Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

ANNO 1885

ROMA - Mercoledi 6 Marzo

NUMERO 55

DIREZIONE

in Via Larga, rel Palazzo Balcani

Si pubblica in Roma tutti i giorni non festivi

AMMINISTRAZIONE

in Va Larga, nei Palazzo Balcani

Abbonamenti

In Roma, presso l'Amministrazione: apno L. 32; semestre L. 12; trimestre L. 9
a domicilio e nel Itegno: > 26; > 19; > 10
Par gli Stati dell'Unione postale: > 80; > 41; > 23
Per gli altri Stati si aggiungono le tasse postali.

Gli abbonamenti si prendono presso l'Amministrazione e gli Umei postali; decorrono dal 1º d'ogni mese.

Amministrazione della Gazzetta.

Per le modalità delle richieste d'inserzioni vedansi le arvertenze in testa al toglio degli annunzi.

Un numero separato in Roma cent. 10 — nel Regno cent. 15 — arretrato in Roma cent. 20 — nel Regno cent. 30 — all'Estero cent. 33. Se il giornale si compone d'oltre 16 pagine, il prezzo si aumenta proporzionalmente.

SOMMARIO

PARTE UFFICIALE

Leggi e decreti: Relazione e R. decreto che scioglie il Consiglio comunale di Cerreto Laziale (Roma) e nomina un commissario stracrdinario - Ministero del Tesoro: Direzione Generale del Debito Pubblico: Rettifiche d'intestazione - Avriso di annullamento di certificato di rendita nominativa - Cassa del depositi e prestiti: Monte delle pensioni per gli insegnanti nelle scuole pubbliche elementari: Elenco degli assegni conferiti dal Consiglio permanente, nell'adunanza del 25 febbraio 1895, colla ripresa di quelli conferiti nell'adunanze anteriori — Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio: Trasferimento di privativa industriale - Direzione generale dell'Agricoltura: Notizie riassuntive, per Regioni ograrie e pel Regno dei prodotti agrari dell'anno 1893 e confrontati con quelli del 1892, 1891 e 1890 - Elenco deali attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di dicembre 1894 - Ministere delle Poste e del Telegrafi: Avviso — Concorsi.

PARTE NON VFFICIALB

Diario estero — Notizie varie — Telegrammi dell'Agenzia Stefani — Bellettino meteorico — Listino ufficiale della Borsa di Roma — Inserzioni.

PARTE UFFICIALE

LEGGI E DECRETI

Relazione di S. E. il Ministro dell'Interno a S. M. il Re, in udienza del 10 febbraio 1895, riguardante lo scioglimento del Consiglio Comunale di Cerreto Laziale (Roma).

SIRE,

La grave misura che l'art. 258 della Legge Comunele e Provinciale ha stabilito, per le Amministrazioni Comunali, che vengono meno al loro mandato, è mio avviso, debba essere adottata per l'Amminitrazione Comunale di Cerreto Laziale, in Provincia di Roma. — Non

la cura e la tutela dell'interesse pubblico anima e dirige quella Rappresentanza Comunale, ma il soddisfacimento d'interessi privati in o lio ed a discapito degli interessi del Comune. — Mossa da questi intenti ha abusato del patrimonio comunale a proprio vantaggio e su giocosorza provocare l'intervento della Autorità giudiziaria; è ricorsa ad atti illegali per mantinere, ai propri aderenti, la supremazia nella cosa pubblica; ha perseguitato i suoi oppositori, trascinando il Comune in liti temerarie e colpendoli gravemente nel riparto dei tributi comunalt. — Insine ha assunto un contegno di aperta rivolta ai provvedimenti dell'Autorità superiore. — Dopo questi fatti mi onoro properre alla firma della M. V. l'unito schema di decreto, con cui viene sciolto il Consiglio Comunale di Cerreto Laziale.

UMBERTO 1.

per grazia di Dio e per volontà della Naziono RE D'ITALIA

Sulla proposta del Nostro Ministro Segretario di Stato per gli affari dell'Interno, Presidente del Consiglio dei Ministri:

Visti gli articoli 263 e 269 del testo unico della legge comunale e provinciale, approvato col R, decreto 10 febbraio 1889, n. 5921 (serie 3^a);

Abbiamo decretato e decretiamo:

Articolo unico.

Il Consiglio comunale di Cerreto Laziale, in provincia di Roma, è sciolto.

Articolo secondo.

Il sig. prof. Domenico Beisso è nominato Commissario straordinario per l'Amministrazione provvisoria di detto comune fino all'insediamento del nuovo Consiglio comunale, ai termini di legge.

Il Nostro Ministro predetto è incaricato dell'esecuzione del presente decreto.

UMBERTO.

Dato a Roma, addi 10 febbraio 1895.

CRISPI.

MINISTERO DEL TESORO

Direzione Generale del Debito Pubblico

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª pubblicazione).

Si è dichtarato che la rendita seguente del Consolidato 5 010, cicè: N. 844400 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per L. 330, al nome di Chenal Fedina e Silvia fu Leone Giorgio Francesco, minori, sotto la patria potestà della madre Brenta Giovannetta, domiciliate in Firenze, fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrechè doveva invece intestarsi a Chenal Gerolama Ferdinanda e Silvia fu Leone Giorgio Francesco, minori, sotto la patria potestà della madre Brenta Giovannetta, domiciliate in Firenze, e coll'annotazione su indicata, vere proprietarie della rendita stessa.

A termini dell'art. 72 del regolamento sul Debito Pubblico, si diffila chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Annotazione.

L'usufrutto vitalizio della presente rendita, la quale proviene dall'impiego della somma di L. 6666,67, quota delle titolari sul capitale pagato da Armandis Federico, spetta alla detta Brenta Giovannetta di Pietro, vedova di Chenal Leone Giorgio Francesco, giusta l'atto di quietanza del 29 settembre 1886, rog. Bouvier, notaro a Pinerolo, come risulta dalla dichiarazione n. 1278, in data 20 dicembre 1886, presso questa Direzione Generale.

Roma, il 28 febbraio 1895.

Il Direttore Generale NOVELLI.

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª pubblicazione).

Si è dichiarato che le rendite seguenti del Consolidato 5 010, cioe: Numero 897363 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per L. 30 e Numero 912256 di L. 125 al nome di Chenal Fedina fu Leone, minore, sotto la patria potestà della madre Brenta Giovannet'a, vedova Chenal Leone, domiciliata in Firenze, furono così intestate per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrechè dovevano invece intestarsi a Chenal Gerolama, Ferdinanda fu Leone, minore, sotto la patria potestà della madre Brenta Giovannetta, vedova di Chenal Leone, domiciliata a Firenze vera proprietaria delle rendite stesse.

A termini dell'art. 72 del regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà a'la rettifica di dette iscrizioni nel modo richiesto.

Roma, il 28 febbraio 1895.

Il Direttore Generale NOVELLI.

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 0(1), cloè: N. 883137 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per lire 50, al nome di Andreani Giuseppa di Giovanni, minore, sotto la patria potestà del padre, domiciliata in Lenno (Como), fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito pubblico, mentrechè doveva invece intestarsi a Andreani Margherita Giuseppa di Giovanni ecc., vera proprietaria della rendita stessa.

A termini dell'art. 72 del regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, li 1º marzo 1895.

Il Direttore Generale NOVELLI,

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª pubblicazione).

Si è dichiarato che la rendita seguente del Consolidato 5 010, cioè: N. 1065975 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per L. 500, al nome di Reschigna Teresina di Lorenzo, nubile domiciliata in Cannobio (Novara), fu così intestata per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito Pubblico, mentrechè doveva invece intestarsi a Reschigna Domenica-Giuseppa-Marla-Teresa, chiamata anche Teresina, di Lorenzo, nubile, domiciliata in Cannobio (Novara), vera proprietaria della rendita stessa.

A termini dell'articolo 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla prima pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica di detta iscrizione nel modo richiesto.

Roma, il 5 marzo 1895.

ll Direttore Generale NOVELLI.

RETTIFICA D'INTESTAZIONE (1ª pubblicazione).

Si è dichiarato che le rendite seguenti del Consolidato 5 010 cioè: N. 1008005, 1008006, 1008007 e N. 1008009 d'iscrizione sui registri della Direzione Generale, per L. 915 ciascuna la prima al nome di Pic Ermelina di Francesco, minore, sotto la patria potestà domiciliata in Torino:

la seconda di Pic Ermin'a di Francesco, minore, ecc.;

la terza di Pic Maria, di Francesco, minore, ecc.;

la quarta di Pic Luig'a, di Francesco, nubile, ecc.: furono così intestate per errore occorso nelle indicazioni date dai richiedenti all'Amministrazione del Debito pubblico, mentreche dove-vano invece intestarsi:

la prima a Pic Maria - Stefanina - Giuseppina - Ermellina di Francesco, minore, ecc.;

la seconda a Pic Maria - Erminia - Carolina - Domenica di Francesco, minore, ecc.;

la terza a Pic Settimia - Lucia - Luigia - Maria di Francesco, minore, ecc;

la quarta a Pic Maria - Camilla - Alessandra - Margherita - Luigia di Francesco nubile, vere proprietarie delle rendite stesse.

A termini dell'art. 72 del Regolamento sul Debito Pubblico, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla 1ª pubblicazione di questo avviso, ove non sieno state notificate opposizioni a questa Direzione Generale, si procederà alla rettifica il dette iscrizioni nel modo richiesto.

Roma, il 5 marzo 1895.

Il Direttore Generale NOVELLI.

AVVISO DI ANNULLAMENTO DI CERTIFICATO DI RENDIFA NOMINATIVA (1º pubblicazione)

È stato chiesto l'annullamento della rendita nominativa consolidato 5 C₁O₁, n. 637878 per annue L. 20₁ intestata a Petrucciani Lulgi fu Giuseppe, domiciliato in Benevento.

Siccome l'esibito certificato di iscrizione manca di parte della seconda pagina, si diffida chiunque possa avervi interesse che, trascorso un mese dalla 1º pubblicazione del presente avviso, senza che
si sia notificata a questa Direzione Generale alcuna opposizione, si
eseguirà il chiesto annullamento e si consegnerà il nuovo titolo al
richiedante.

Roma, 5 marzo 1895.

I! Direttore Generale NOVELLI.

MONTE DELLE PENSIONI per gli insegnanti nelle scuole pubbliche elementari amministrato dalla Cassa dei depositi e prestiti

ELENCO degli assegni conferiti dal Consiglio permanente di amministrazione della Cassa dei depositi e prestiti nella sua adunanza del 25 febbraio 1895, colla ripresa di quelli conferiti nelle adunanze anteriori.

	rdine essivo	INSEGNAN	TI		ľ	TURA
Pension1	ndennità	COGNOME, NOME E PATERNITÀ	ł	D E nsegnamento Provincia	Pensioni	Indennità
1298	397	Complesso degli assegni conferiti nelle aduranze anterio	i	L	367,004 58	354,751 35
	, I	Pensioni e indenuità conferite nell'adunanza Indennità in base atla legge 23 dicembre		1895.		
>	398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 (1)	Chtamberlando o Chamberland Eleonora fu Giuseppe . Deledda Giovanni Antonio fu Salvatore Genovest Rosa fu Giuseppe	Occhiobello Lonate Pozzolo Gudo Visconti Reggio Calabria Saudino Mezzani Reggio Emilia Silemi Granaglione Bergolo Aquila d'Arroscia Exilles Us l'us Pessina Cremonesa	Cremona Parma Reggio Emilia Trapani Bologna Cuneo		812 50 744 79 1,090 83 1,583 33 1,250 — 1,114 67 1,741 67 1,100 — 1,022 22 222 22 622 22 1,050 — 962 50 (1) 53 48
1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1310 1311 1312	****	Pensioni in base alla lagge 23 dicembra 1888, n 5858 e rela c'al 1º gennalo 1895 per effetto dell'art. 18 della legge Bonavera Giacomo fu Raffaele Segato Gio. Battista fu Francesco. Baccheroni Giovanni fu Gaetano. Ricolfi Bartolomeo Giuseppe fu Antonio De Lucch ni o Delucchini Marianna fu Giuseppe Zandenego Pietro Paolo fu Giacomo Gibba Luigi fu Gio Battista. Schinetti Faustino fu Giuseppe Rognoni Carlo Gaspare Luigi fu Baldassarre Allisto Carlo fu Emanuele Peranzon Pietro fu Gaspare. Ragalzi Giovanni Vincenzo fu Gio. Battista Baldaccini Gabriele fu Bernardino. Rechiedei Domenico fu Giuseppe.	•		Pension1 464 87 115 89 264 62 490 21 489 79 367 65 393 58 160 23 183 60 472 32 393 91 348 59 457 87 155 42	Supplementi 69 02 35 72 44 22 78 93 78 57 192 07 147 72 90 21 18 11 177 29 148 13 50 70 10 15 11 46
		D	a r iportarsi .	L.	5,158 55	1,152 30

⁽¹⁾ Supplemento alla indennità di L. 1069,44 conferita nell'adunanza del 21 gennaio 1895 (V. Gazz. Ufficiale N. 29 del 4 febbraio 1895).

N d'ord progress delle	sivo	INSEGNAN	TI			fURA gni conferiti
<u>-</u>	ıftà	CCGNOME, NOME E PATERNITÀ		DE Insegnamento		
Penstoni	Indennità		Comune	Provincia	Pensioni	Supplementi
1322 1323	» » » » » »	Casali Carolina Agnese fu Bernardo Garbani Giovanni fu Angelo Fusco Raffaele fu Pietro Paolo Corneliani Antonio fu Carlo Fiamingo Francesco Antonio fu Domenico Randisi Vincenzo fu Girelamo Baldi Emilia ved. Taccani fu Michele Fazi Raffaele fu Luigi Berrone Giovanni fu Pietro. Bonin Gaspare Amedeo fu Gio, Antonio Ravaschietto M.* Caterina Felicita di Pietro. Torriani M.* Carolina Ernestina ved. Ghezzi fu Carlo Maccia Angela ved. Cantoni fu Giuseppe Minoletti Pasqualina fu Giuseppe Vezzoni C'ara o Chiara in Portesi di Vincenzo	Riporto Montesegale Caltignago Denazzar o Villanterio Zungri Aragona S. Cipriano Po Offagna Olivola Challand S. Victor Tina Albuzzano Zinasco Gurro Gavardo	Pavia Novara Benevento Pavia Catanzaro Girgenti Pavia Ancona Alessandria Torino Torino Pavia Pavia Novara Brescia	5,158 55 (2) 18 82 (3) 2 74 (4) 2 08 179 52 457 10 315 39 436 80 186 27 489 43 211 37 150 52 131 75 170 40 170 25 125 80	- - -
Totale d	dei su ibre 1 comple	pensioni conferite in base alla legge 23 dicembre 1888, n. 583 applementi conferiti con decorrenza dal 1º gennalo 1895 giusto 894, n. 421, come all'ultima colonna del presente cienco . essivo delle pensioni conferite nell'adunanza del 25 febbraio 1 pensioni conferite nelle precedenti adunanze	a l'art. 50 della l		8,203 79 1,212 67 9,422 46 367,004 5.8 376,427 04	1,212 67

(2) Su	pplemento alla pensione	di L.	131,60 conferita	nell'adunanza	a 31 maggio	1890 (Vedi	Gazzetta	Ufficiale n.	134, 6	lel 9	giugno 189 0.
(3)	Id.		211,90	Id.	30 glugno		Id.				luglio 1894.
(4)	Id.	*	164,05	I-l.	30 giugno	1894 (ld.	n.	160.	> 9	Inglia 1894

Roma, addl 3 marzo 1895.

Il Directore generale del Debito Pubblico
Amministratore del Monte
NOVELLI

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

Trasferimento di privativa industriale.

Con atto privato conchiuso addi 25 settembre 1894 a Parigi e registrato in Roma il 25 novembre successivo con la tassa di L. 9,60 sotto il n. 4073 vol 110 (ser. 1ª) reg. A. C., i s'gg. Gall Henry e De Montlaur Amauri cedettero alla Società d'Electro-Chimie di Parigi, ogni e pieno diritto sulla loro privativa industriale dal titolo: « Procédé de préparation directe des chlorates alcalins et alcalinsterreaux par l'action du courant électrique sur les chlorures corre-

spondants en solution aqueuse à une température convenable » ottenuta in Italia addi 28 aprile 1887 n. 289, vol. 42, reg. atti, prolungato in seguito, per tutto il limite concesso dalle leggi italiane con attestati del 2 maggio 1890, vol. 53, n. 370 e del 31 maggio 1893, vol. 66, n. 467.

Detto atto di cessione fu presentato per la voluta registrazione e per gli effetti di cui all'art. 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, alla Prefettura di Roma addi 28 novembre 1894, ed il relativo trasferimento fu segnato all'Ufficio speciale della proprietà industriale presso questo Ministero al n. 1341 dell'apposito registro trasferimenti.

Roma, addi 4 marzo 1895.

Il Direttore capo della la Divisione
G. FADIGA.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

Notizie riassuntive per Regioni agrarie e pel Regno dei prodotti agrari dell'anno 1893

confrontati con quelli del 1892, 1891 e 1890

Si crede utile di pubblicare riuniti i risultati delle indagini sui raccolti fatte per l'anno 1893, confrontandoli per regioni con quelli dei tre anni precedenti, per i seguenti prodotti:

1º Frumento — 2º Granturco — 3º Riso — 4º Orzo — 5º Segala — 6º Avena — 7º Fagiuoli, piselli e lenticchie (complessivamente) — 8º Fave, vecce, cicerchie, ceci, lupini e mochi (complessivamente) — 9º Patate — 10º Vino — 11º Olio di olive — 12º Agrumi — 13º Castagne — 14º Canapa — 15º Lino — 16º Bozzoli — 17º Lana — 18º Latticini — 19º Leguminose ed altre piante pratensi: radici e tube i da foraggio — 20º Prati naturali.

Per ogni raccolto si riporta un prospetto nel quale per lo stesso quadriennio 1890-93 si offrono le cifre della produzione del commercio e del consumo. Per determinare quell'ultimo si credette di tener conto dell'anno agrario anzichè dell'anno solare, il quale non poteva rispecchiare le condizioni vere del consumo tra un raccolto e l'al ro.

È cosa difficile radunare notizie abbastanza sicure sulla produzione agraria dappertutto e specialmente da noi.

Fanno ostacolo a queste ricerche la promiscultà delle colture, quasi generale nel nostro paese, l'insufficienza dei catasti, la deficienza dell'istruzione agraria, la diffidenza che l'incalzare dei provvedimenti fiscali inspirò alla generalità degli agricoltori contro tutte le indagini statistiche fatte dal Governo e finalmente la scarsità dei mezzi finanziari, dei quali il Governo può disporre per tali indagini.

Per avere qualche informazione interno alla produzione agraria del paese, s'iniziarone nel 1870 alcune ricerche, colla mira di stabilire approssimativamente la media superficie destinata alle singole colture ed il medio prodotto per ettaro.

Le notizie furono raccolte traendo partito anche da quelle altre che erano state antecedentemente pubblicate da corpi morali e da privati, quantunque alcune di esse si riferissero a periodi diversi da quello che il Ministero aveva considerato. In tal modo furono compilate le prime tabelle del raccolto medio 1870-74, che si pubblicarono nella Relazione sulte condizioni dell' Agricoltura. (Vol. 1. - Roma - Barbero, 1876).

Dall'anno 1879 si stabilirono, valendosi delle Prefetture e dei Comuni, indagini annuali, cominciando da taluni pochi raccolti ed estendendole poi gradatamente ad altri: in queste ricerche non si domandarono le quantità assolute, ma i rapporti percentuali per ogni provincia col prodotto medio 1870-74. Nel 1884 il Ministero deliberò di fare una nuova speciale indagine per l'intero quinquennio 1879-83, allo scopo di dedurne un prodotto medio. Ne derivò un prodotto medio superiore a quello della media aritmetica delle cifre, che si erano avute dalle ricerche annuali.

Ritenendosi che questa indagine quinquennale per le cure riposte nello stabilirla fosse più prossima al vero, dal 1884 in poi parve opportuno nelle indagini annuali di chiedere le cifre dei prodotti rapportandole al raccolto medio 1879-83. La Direzione generale dell'agricoltura rivolgendosi alle rappresentanze comunali non faceva il quesito: « quanto si è prodotto in codesto territorio in quest' anno? »; ma bensì, sulle base del prodotto medio, calcolato già con speciale indagine, domandava ai suoi corrispondenti ed informatori: « quanto credete voi che sia stato il raccolto in questo anno, rispetto al prodotto medio o normale? » E più precisamente: « ritenuto che la quantità totale del

raccolto medio sia 100, da quanti centesimi di detto raccolto può essero rappresentata la produzione di quest' anno? ». E avute le risposte in questa forma di aliquote, si determinavano poi le quantità effettive. Solamente pei bozzoli e pei foraggi domandava le notizie delle quantità effettive prodotte nell'anno.

Se non che l'esperienza di parecchi anni ha dimostrato che, se da una parte le cifre indicate per la media 1879-83 sono troppo elevate, da un'altra parte quelle annuali raccolte successivamente sono inferiori al vero. Infatti per gli agricoltori la media o normale coincide, nella loro maniera di vedere, coll'annata abbondante; e quando dichiarano che nel tal anno si sono prodotti tre o quattro decimi di frumento o di uva meno della supposta media, il loro ragguaglio si rapporta ad una produzione massima, quale non può verificarsi che raramente.

E di fatti nella serie degli anni per cui la Direzione generale dell'agricoltura ha radunate e pubblicate le sue informazioni, non si può citare che un anno solo per il grano (il 1884) e un anno solo per il vino (il 1886), in cui le notizie avute per comuni abbiano dato per il complesso del Regno un risultato alquanto superiore al raccolto medio calcolato precedentemente.

Visto pertanto che col metodo seguito i risultati riuscivano manchevoli, la Direzione generale dell'agricoltura decise di mutarlo e, er lo campagne 1890-1891-1892-1893, i cui risultati ora si raccolgono, furono chieste le notizie della quantità effettiva prodotta, in ettolitri o in quintali e chilogrammi, invece di fare il quesito a quanti centesimi del prodotto medio potesse ragguagliarsi il raccolto. Oltre a ciò si chiese anche la superficie effettivamente destinata a ciascuna coltura.

Frattanto per cercare di accostare maggiormente alla verità le notizio fino al 1889 inclusivo ottenute, parve opportuno di operare sulle cifro delle statistiche pubblicate nel seguente modo. Per ciascun prodotto si sono considerate le cifre relative agli anni 1884, 85, 86, 87, ed 88; trovata la differenza fra l'anno di minima e l'anno di massima produzione durante il quinquennio, e la metà di questa differenza si è aggiunta alla media suddetta del 1879-83, ritenendosi di potere in tal guisa rappresentare una raccolta abbondante. A questa cifra così ottenuta si sono ragguagliati i quozienti dichiarati per gli anni successivi; e così per l'insieme del Regno furono ricalcolati i raccolti dei singoli anni posteriori al 1883. Queste nuove cifre crediamo siano più vicino al vero: e le poniamo qui sotto a raffronto con quelle finora pubblicate nei Bollettini di notizie agrarie. Ammesse le nuove cifre come più verosimili, le abbiamo anche arrotondate, perchè essendo le medesime il risultato di una serie di calcoli di integrazione, sarebbe fuor di luogo presumere che la loro esattezza si respinga oltre un certo grado di approssimazione.

Non si vollero modificare le cifre relative alla produzione del vino, essendo noto che dal 1879 in pol le viti si vennero estendendo grandemente in Italia; cosicchè le varianti in più dovevano presumersi dipendere per gran parte dalle nuove piantagioni eseguite; e non sarebbe stato lecito di introdurre le variazioni solamente per correggere le cifre inferiori alle antiche medie. Per ciò le quantità del vino, quali furono pubblicate nel Bollettino di notizie agrarie, rimangono inalterate.

Raccolti annuali secondo le notizie pubblicate dalla Direzione generale dell'Agricoltura.

	UA	<i>BB</i> E11		IGIAL	D_DDL	ILEGI	O D TIALIA						
Lino Quintali di fibra (tiglio e stoppa)	155,337	152,806	156,340	154,180	132,975	135,734		165,000	162,000	166,000	165,000	141,000	144,000
Canapa Quintali di fibra (tiglio e stoppa)	759,298	733,756	778,074	785,573	645,027	781,400		821,000	794,000	842,000	850,000	698,000	816,000
Castagne Quintali di frutti freschi	2,919,886	3,566,378	3,250,414	3,106,612	3,275,017	2,645,629		3,162,000	3,862,000	3,520,000	3,371,000	3,546,000	2,867,000
Agrumi — Centinaia di frutti	1,942,802 33,116,350	27,902,925	2,713,012 30,256,357	32,072,778	33,870,108	27,879,107		2,236,000 35,815,000	2,296,000 30,167,000	3,123,000 32,726,000	1,944,000 34,682,000	2,989,000 36,503,000	4,510,000,30,081,000 ₁
Olio d' oliva — Ettolitri		1,994,754		1,688,618	2,596,398	1,338,054							
Vino	7,519,615 20,728,066	24,918,235	38,226,521	34,532,276	32,845,639	21,757,139	su e sposti.	7,991,000 20,728,000	24,918,000	7,435,000 38,227,000	34,532,000	42,846,000	6,036 000 21,757,000
Patate Quintali tuberi		7,489,624	7,043,936	6,937,308	6,253,843	5,648,175	criteri su e	_	7,959,000	7,435,000	7,372,000	6,684,000	
Fave, vecco, cleerchie, ceci, lupini e mochi Ettolitri	3,248,240	3,285,033	3,022,737	3,041,222	3,714,792	3,001,055	•==	3,384,000	3,422,000	3,147,000	3,250,000	2,906,000	3,207,000
Fagiuoli, piselli e lenticchie — Eutolitri	1,682,629	1,491,662	1,658,152	1,379,656	1,379,550	1,606,687	tte secondo	1,807,000	1,602,000	1,781 000	1,480,000	1,484,000	1,729,000
Avena — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,325,199	5,566,816	5,237,154	3,909,338	5,006,855	5,713,010	introdotte	5,696,000	5,954,000	5,602,000	6,321,000	5,355,000	6,111,000
Segala 	1,555,460	1,442,658	1,475,063	1,526,270	1,285,933	1,350,469	rezioni	1,675,000	1,553,000	1,608,000	1,643,000	1,384,000	1,449,000
Orzo	3,129,631	2,936,274	3,028,651	2,681,859	2,385,204	2,694,616	Colle correzioni	3,431,000	3,219,000	3,321,000	2,940,000	2,615,000	8,332,000 2,954 000
Riso Ettolitri di	6,659,829	6,542,420	7,223,655	6,648,081	4,254,747	6,921,183		7,978,000	7,838,000	8,654,000	7,964,000	5,097,000	
Frumento Granturco — — — Ettolitri	41,144,954 30,098,207	39,049,182 26,549,273	39,972,518 27,342,031	12,117,839 26,346,489	36,739,208 22,859,361	36,296,783 25,772,617		43,455,000 33,630,000	41,243,000 29,663,000	42,218,000 30,552,000	44,484,000 29,437,000	38,800,000 25,606,000	38,391,000 28,918,000
Frumento — Ettolitri	41,144,954	39,049,182	39,972,518	42,117,839	36,739,208	36,296,783		43,455,000	41,243,000	42,218,000	44,484,000	38,800,000	38,391,000
A N N L	•		•	•				•	•	•	•	•	•
	1884	1885	1886	1887	1888	1889		1884	1885	1886	1887	1888	1889

PRODUZIONI NEL QUADRIENNIO 1890-93 FRUMENTO.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		ro ottenuto ettolitri	Superficie alla quale		o ottenuto ettolitri	Peso Medio di un cito
REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ettaro 3	effettivo 4	si è estesa la coltivazione Ettari 5	medio per ettaro	effettivo 7	litro di fru- mento Chilogr.
		ANNO 1890	•		ANNO 1891	'	
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna REGNO	273,422 289,996 289,699 25,568 469,450 469,133 369,117 148,623 685,887 601,535 625,708 159,265	13.49 11.70 12.28 8.32 13.08 10.12 10.73 9.25 9.63 8.48 10.37 6.23	3,687,112 3,444,867 3,556,563 212,853 6,142,272 4,747,694 3,959,017 1,375,106 6,607,635 5,103,945 6,490,329 992,727 46,320,150	277,632 292,534 302,499 32,921 470,441 469,073 374,444 142,170 702,522 619,991 659,823 157,986 4,502,036	13.96 12.26 10.37 8.87 12.11 9.89 11.70 12.09 9.99 10.21 11.74 9.08	3,874 589 3,585,236 3,135,697 291,909 5,697,577 4,640,758 4,381,744 1,719,459 7,018,140 6,327,199 7,744,918 1,435,242 49,852,468	
		ANNO 1892			ANNO 1893		
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna	277,655 293,621 292,913 35,236 469,163 470 759 376,656 142,979 721,041 606,866 684,380 158,305	12.86 11.80 10.84 6.87 12.81 9.22 8.98 7.98 7.89 6.85 6.38 7.74	3,570,727 3,464,942 3,175,204 212,121 6,008,792 4,342,543 3,383,771 1 141,091 5,691,459 4,156,615 1,363,696 1,226,063	276,297 296,367 297,828 32,441 472,151 469,869 381,922 115,950 727,017 609,639 695,433 151,482	13.41 11.78 11.90 9.92 13.21 11.07 10.53 8.99 10.60 10.02 7.55 4.94	8,705,442 3,489,764 8,543,711 321,881 6,237,447 5,200,885 4,023,272 1,311,404 7,707,111 6,110,290 5,253,558 749,026	77 77 77 78 80 78 76 80 79 78
REGNO	4,529,574	9.00	40,767,021	4 ,5 56 ,3 96	10.46	47,653,791	78

Produzione, commercio e consumo del frumento nel quadriennio 1890-93.

													12 .1	tolitri		
										Superficie	Produzie	ONE ANNUALE	IMPORTAZIONE nell'anno agrario successivo	Esportazione nell'anno agrario successivo	QUANTITÀ	QUANTITA.
			ΛN	N	I					Contrata		<u> </u>	al raccolto:	al raccolto:	implegata	rimasta
			į		media		dal 1º agosto di ciascun anno	dal 1º agosto di ciascun anno	per la	a disposizione						
									i	Ettari	per	Totale	al 31 luglio del seguente	al 31 luglio del seguente	seminagione	del consumo
			 			_	 				ettaro		(1)	(Ĭ)	(2)	(3)
1890										4,407,403	10,51	46,320,150	6,313,628	5,128	5,288,88 3	47,339,767
1891										4,502,036	11.07	49,852,468	5,3 52 ,513	9,936	5,402,443	49,792,602
1892										4,529,574	9.00	40,767,024	12,877,564	6,590	5,48 5, 4 89	48,202,509
1893		•								4,556,396	10.46	47,653,791	7,341,151	7,295	5,467,675	49,52 2,9 7 5

⁽i) Le statistiche del commercio di importazione e di esportazione, pubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le suddette quantità in quintali; e qui vennero ridotte in ettolitri, calcolando che un ettolitro di frumento pesi chilogrammi 78.

⁽²⁾ Si è calcolato che per seminare un ettaro di terreno a frumento occorrano in media ettolitri 1,20 di seme.

⁽³⁾ Per questo, come per i raccolti che seguono, la quantità rimasta a disposizione del consumo è rappresentata dalla produzione aumentata dell'importazione e diminuita dell'esportazione e della quantità necessaria per la semina.

GRANTURCO.

REGIONI AGRARIE	Superfici s alla quale	1	TO OTTENUTO ettolitri	Superficie alla quale	1	TO OTTENUTO ettolitri	Peso medio di
E REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ettaro	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7	unetto- litro di gran- turco Chilogr.
		ANNO 1890			1681 ONNA	1	
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna REGNO	173,653 331,694 411,019 11,832 210,959 210,121 101,606 56,014 167,195 228,262 5,392 4,064 1,911,821	17.03 19.37 13.82 9.62 15.15 10.27 14.96 9.94 8.04 10.39 11.86 7.38	2,957,455 6,425,499 5,682,308 113,809 3,196,226 2,157,411 1,519,858 556,831 1,344,289 2,370,710 63,934 29,993 26,418,313	176,666 330,200 411,630 12,782 214,708 211,857 98,498 56,851 164,775 219,413 5,484 3,359	16.28 18.84 12.75 9.10 14.57 10.37 15.59 11.29 8.00 9.82 12.33 10.29	2,875,813 6,220,874 5,246,958 116,343 3,128,801 2,197,570 1,535,548 641,962 1,348,763 2,153,708 67,632 34,570	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
		ANNO 1892	•		ANNO 1893	•	
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale Mediterranea Sicilia Sardegna	177,116 330,211 411,024 13,803 213,752 205,678 95,476 56,766 160,536 230,943 4,965 2,963	15.78 18.33 13.42 8.84 14.31 11.81 11.93 8.42 9.10 9.91 10.23 9.74	2,774,603 6,053,032 5,516,827 121,961 3,057,937 2,428,961 1,139,225 478,263 1,460,338 2,287,986 50,775 28,857	171,868 331,958 415,851 13,890 213,455 206,815 96,871 58,722 157,924 242,245 5,549 4,516	17.20 19.93 14.00 12.57 16.60 15.34 15.38 12.66 10.16 12.20 9.00 9.34	2,955,424 6,614,438 5,821,486 174,563 3,514,401 3,172,063 1,489,848 743,560 1,601,660 2,955,782 49,956 42,171	74 75 75 72 74 72 68 71 74 75 68
REGNO	1,933,233	13.35	25,418,765	1,919,664	15.19	29,168,352	72

Produzione, commercio e consumo del granturco nel quadriennio 1890-93.

										•				Et	tolitri		
-	ANNI				:	Superficie coltivata	Produzi media per ettaro	ONE ANNUALE	IMPORTAZIONE nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguente (1)	Esportazions nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguento (1)	QUANTITA impiegata per la seminagione (2)	QUANTITA rimasta a disposizion del consumo					
1890 1891 1892 1893		•	:	•	•	•	,	•	•		1,911,821 1,906,232 1,903,233 1,919,661	13.82 13.40 13.35 15.19	26,418,310 25,538,542 25,418,760 28,168,052	692,653 843,958 364,306 120,403	166,222 126,611 97,708 330,202	955,910 953,116 951,616 959,832	25,988,834 25,302,773 24,73.5,747 27,908,631

⁽t) Le statistiche del commercio di importazione e di esportazione, pubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le suddette quantità in quintali; e qui vennero ridotte in ettolitri, ritenendo che un ettolitro di granturco pesi chilogrammi 72.

(2) Si è calcolato che per seminare un ettaro di terreno a granturco occorrano ettolitri 0.50 di seme.

RISO.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale	in ettoli	ro оттехито tri di risone vestito)	Superficie alla quale	in ettol	TO OTTENU TO itri di risone o vestito)	PESO MEDIO di un etto-
REONO	si è estesa la coltivazione Ettari	medio per ettaro	effettivo	si è estesa la coltivazione Ettari	medio per ettaro	efiettivo	litro di risone Chilogr.
1	2	3	4	5	6	7	8
		ANNO 1890	ı		ANNO 1891	ı	
Piemonte	87,511	32,52	2,845,473	88,398	34.78	3,074,415	
Lombardia	68,102	37.15	2,530,252	68,757	41.45	2,845,060	
Veneto	20,046	22,83	457,622	20,270	24,46	495 ,83 8	
Emiha	16,656	26.87	447,515	16,333	29.72	485,462	
Toscana	411	22.50	9,250	401	22.49	9,029	
Meridionale mediterranea	113	41.11	4,645	55	40.00	2,200	
Sicilia	254	32.82	8,336	475	53.87	25,590	
REGNO	1 93,093	32.64	6,303,093	194,689	35,63	6,937,594	
		ANNO 1892			ANNO 1893		
Piemonte	88,474	38.06	3,367,540	65 ,59 6	28.09	1,842,903	52
Lombardia	71,692	40.59	2,910,049	60,784	35.47	2,156,095	53
Veneto	20,565	23.74	48 8, 248	19,696	22.41	411,482	57
Emilia	16,170	29.15	471,411	14,637	25. 66	3 75, 606	64
Toscana	376	19.04	7,160	376	23.01	8,650	64
Meridionale mediterranea	50	30.00	1,500	44	32.00	1,408	52
Sicilia	500	28.25	14,126	450	52.7 8	23,750	53
REGNO	197,827	36.70	7,260,034	161,5%3	30,01	4,849,894	56

Produzione, commercio e consumo del riso nel quadriennio 1890-93.

			10	Quantità			
	Superficie	Produzi	ONE ANNUALE	Importazione nell'anno agrario	Esportazione nell'anno agrario	Quantità	rimasta
ANNI	coltivata —	m edi a		al raccolto: dal 1º ottobre	successivo al raccolto: dal 1º ottobre	i m ptegata per la	a disposizione del consumo
	Ett ari	per	Totale	di ciascun anno al 30 settembre	di ciascun anno al 30 settembre	seminagione	(in ettolitri di riso brillato)
		ettaro		del seguente (1)	del seguente (1)	(2)	
1890	193,093	32.64	6,303,093	338,411	719,071	579,279	3,366,187
1891	194,689	35.63	6,937,594	21,125	843,036	584,067	3,484,918
1892	197,827	36.70	7,260,034	1,786	903,143	593,481	3,632,073
1893	161,583	30.01	4,849,894	393	1,007,321	484,749	2,115,677

⁽i) Le statistiche del commercio di importazione e di esportazione, pubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le suddette quantità in quintali di riso vestito, semi-greggio e brillato, e qui vennero tutte ridotte in ettolitri di risone, ritenendo che un ettolitro di esso pesi chilogrammi 56 e che da un quintale del medesimo si ottengano 82 chilogrammi di riso semi-greggio e chilogrammi 63 di riso brillato.

(2) Si è calcolato che per seminare un ettaro di terreno occorrano in media tre ettolitri di risone.

ORZO.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		o ot te nut o ettolitri	Superficie alla quale		o otte nuto e tto litri	di un	Peso men ettolitro hilogram	d'orzo
E REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari	medio per ettaro	effettivo	si è estesa la coltivazione — Ettari	medio per ettaro	effettivo	comune o vestito	mondo	orzola o scandella
1		3	4	5	6	7	8	9	10
	,	NNO 1890	ı	A	NNO 1891	1			
Piemonte	1,420 1,109 2,439 992 5,646 9,027 6,906 2,425 68,690 44,952 152,671 35,874	11.85 12.33 12.09 7.91 11.88 8.35 10.42 10.77 13.04 10.46 12.66 7.02	16,792 13,672 29,485 7,844 67,690 75,385 71,961 26,120 899,429 470,132 1,933,381 251,997	1,319 1,261 2,257 955 5,423 8,950 6,662 2,504 64,206 42,823 131,619 39,797	10.74 10.14 11.78 8.16 11.21 8.24 11.58 12.46 12.14 9.78 11.49 10.08	14,492 12,788 26,585 7,791 60,810 73,767 77,157 31,209 779,274 419,007 1,511,699 401,221 3,415,800			
	A	NNO 1832		A	NNO 1893				-
Piemonte . Lombardia . Veneto . Liguria . Emilia . Marche ed Umbria . Toscana . Lazio . Meridionale adriatica . Meridionale mediterranea . Sicilia . Sardegna .	1,344 1,204 2,097 1,120 5,164 8,550 6,684 2,264 67,164 40,688 138,617 38,256	8 49 10.43 11.50 5.69 10.84 8.48 9.79 10.01 10.32 8.62 8.32 8.60	11 408 12,563 24,123 6,368 55,972 72,462 65,464 22,655 692,998 350,742 1,153,303 329,118	1,431 1,176 2,065 1,154 5,233 6,899 7,073 2,588 67,946 41,511 147,496 38,324	9.75 9.52 11.51 5 27 10.57 8.55 9.88 8.51 10.03 9.54 8.57 4.94	13,950 11,199 23,763 6,079 55,308 58,995 69,866 22,017 681,584 396,130 1,263,926 189,489	62 57 60 61 60 57 59 57 57 57	71 74 71 74 75 74 69 70 72 69 70 69	 66 71 61 67 65 60 66 64 62 60
REGNO	313,152	8.93	2,797,176	322,896	8.65	2,792,306	58	71	61

Produzione, commercio e consumo dell'orzo nel quadriennio 1890-93.

				Œ t	tolitri		
ANNI	Superficie coltivata — Ettari	PRODUZIONE ANNUALE media per Totale ettaro		IMPORTAZIONE nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º agosto di ciascun anno al 31 luglio del seguente	Esportazione nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º agosto di clascun anno al 31 luglio del seguente	implegata per la seminagione	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo
1890	332,151 307,806 313,152 322,896	11.63 11.10 8.93 8.65	3,863,288 3,415,800 2,797,176 2,792,306	138,323 195,548 299,871 184,161	81,790 31,645 1,451 63,677	597,871 554,051 563,674 581,213	3,321,950 3,025,652 2,531,922 2,331,573

⁽t) I e statistiche del commercio di importazione e di esportazione, bubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le sudde quintali; e qui vennero ridotte in ettolitri, calcolando che un ettolitro di orzo pesi in media Kg. 62.

⁽²⁾ Si à calcolato che per seminare un ettaro di terreno ad orzo occorrano ettolitri 1.80 di seme.

SEGALA.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale	1	TO OTTENUTO ettolitri	Superficie alla quale	1	ro ottenuto ettolitri	PESO MEDIO di
E REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ettaro	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7	un etto- litro di segala Chilogr.
,		ANNO 1890			ANNO 1891		
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sictia REGNO	56,885 27,136 9,036 858 1,626 2,482 9,282 1,566 2,906 21,729 4,713	11.79 13.10 10.19 6.28 9.98 8.11 9.89 12.12 8.31 8.95 .28	670,920 355,395 92,036 5,387 16,228 20,119 91,784 18,983 24,145 221,198 43,745 1,559,940	58,431 26,747 8,271 994 1,749 2,304 9,490 1,932 2,808 24,647 4,319	12.70 13.33 8.73 6 92 10 10 7.12 10.85 11.48 7.48 9.10 7.32	742,314 356,438 72,233 6,879 17,667 16,422 102,923 22,171 21,006 224,258 31,631 1,613,942	
REUNU	141,219		1,009,940	141,092		1,013,342	-
Piemonte	61,725 26,455 8,188 1,283 1,589 3,201 9,277 1,565 2,692 23,197	11.38 13.00 9.2 4.96 10.12 5.96 9.28 9.87 7.92 8.08	702,719 344,018 75,681 6,370 16,087 18,170 86,103 15,454 21,311 187,566	61,423 26,191 8,161 768 1,512 3,195 10,400 1,370 2,862 24,153	12.08 12.49 9.05 9.09 10.11 6.17 9.70 9.04 9.29 9.41	741,773 327,211 73,858 6,980 15,291 19,723 101,311 12,393 26,585 227,512	71 70 68 74 69 69 69 68 70
REGNO	4,461 143,633	5.55 10.43	24,761 1,498,240	4,819 144,854	10.94	32,625 1,585,262	68

Produzione della segala nel quadriennio 1890-93.

					-				Cunnation	ב	Ettolit	ri	
	ANNI						4	Superficie coltivata	Produzio	NE ANNUALE	Quantità		
منسوجين		-	Α:	N N	. I				Ettari	media per ettaro	Totale	impiegata per la seminagione (1)	
1890						•			141,219	1 1.05	1,559,940	240,072	
1891									141,692	11.32	1,613,942	240,876	
1892									143,633	10 43	1,498,240	244,175	
1893									144,854	10.94	1,585,262	246,252	

⁽¹⁾ Si è calcolato che per seminare un ettaro di terreno a segala occorrano ettolitri 1.70 di seme

AVENA.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		o ottenuto etolitri	Superficie alla quale		o ottenuto ettolitri	Peso Medio di
REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ettaro 3	effettivo	si è e s tesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7	un etto- litro di avena Chilogr.
		ANNO 1890					
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna REGNO	13,610 28,465 25,231 318 19,332 10,008 35,094 20,814 177,187 110,250 12,827 10 453,146	19.13 22.81 16.83 6.50 18.29 8.95 10.91 16.56 14.48 12.78 16.91 12.50	260,318 649,222 424,611 2,066 353,584 89,532 382,772 344,428 2,565,999 1,409,413 216,962 125 6,699,032	14,117 29,131 25,276 308 20,622 10,744 34,524 21,822 173,718 105,969 12,092 15	20.50 24.60 15.30 4.45 19.88 9.12 12.31 18.96 14.50 14.64 16.37 12.47	289,442 716,613 386,666 1,372 409,964 97,990 425,074 413,700 2,518,499 1,551,167 197,918 187	
		ANNO 1892			ANNO 1893		
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna	15,644 29,268 23,456 420 19,339 11,599 34,548 20,976 177,382 106,414 11,357	18.72 22.64 14.43 3.43 19.30 8.55 10.44 13.85 12.06 13.06 11.13 12.47	292,862 662,788 338,632 1,441 373,249 90,152 360,621 290,576 2,140,015 1,389,316 126,072	16,194 28,376 25,962 420 19,260 12,521 36,456 20,021 177,073 110,461 11,186	20.26 22.88 16.90 8.01 17.51 6.91 10.99 13.83 12.47 14.34 10.38 0.50	328,175 649,340 438,870 3,364 337,727 86,566 400,743 276,861 2,207,488 1,584,558 116,065	45 46 46 47 46 47 45 46 45 45 45 45
REGNO	450,418	13.49	6,074,911	457,936	14.04	6,429,760	46

Produzione, commercio e consumo dell'avena nel quadriennio 1890-93.

												Æ t	tolitri	L	
						Superficie	Produzi	PRODUZIONE ANNUALE IMPORTAZIONE ESPORTAZIONE nell'anno agrario nell'anno agrario		Quantit à	QUANTITÀ				
	ANNI				coltivata			al raccolto:	successivo al raccolto:	implegata	rimast a				
		•	A 11	.,,					-	m edi a		dal 1º agosto di ciascun anno	dal 1º agosto di ciascun anno	per la	a disposizione
									Ettari	per ettar o	Totale	al 31 luglio del seguente (1)	al 31 luglio del seguente (1)	semin a gione (2)	del consumo
1890 1891 1892 1893	•				•		•	•	453,146 448,338 450,418 457,936	14.78 15.63 13.49 14.04	6,699,032 7,008,592 6,074,911 6,429,760	411,065 295,348 66,783 37,301	4,891 3,522 3,065 12,869	1,132,865 1,120,845 1,126,045 1,144,840	5,972,341 6,179,573 5,012,584 5,309,355

⁽¹⁾ Le statistiche del commercio di importazione e di esportazione, pubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le suddette quantità in quintali, e qui vennero ridotte in ettolitri, calcolando che un ettolitro di avena pesi chilogrammi 46.

⁽²⁾ Si è calcolato che per seminare un ettaro di terreno al avena occorrano in media ettolitri 2.50 di seme.

FAGIUOLI, PISELLI E LENTICCHIE.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		o ottenuto ri di semi	Superficie alla quale		ottenuto i di semi	
E REGNO	si è estesa la coltivazione Ettari 2	medio per ettaro 3	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari — 5	medio per ettaro 6	effettivo 7	
		ANNO 1890		ANNO 1891			
Piemonte	16, 930	6.91	116,971	16,231	7.25	117,616	
Lombardia	3 8,9 45	2.98	116,249	40,503	2.72	110,129	
Veneto	150,339	1.17	176,053	147,338	1.19	175,940	
iguria	5,739	6.06	34,770	6,045	5.44	32,897	
Emilia	67,710	2.34	158,397	71,186	2.52	179,377	
Marche ed Umbria	13,922	5.86	81,610	14,182	5.64	80,016	
Poscana	21,581	6.73	145,229	22,860	6.89	157,624	
arjo	6,280	5.80	36,413	9,341	4.84	45,209	
deridionale adriatica	29,890	6.38	190,839	30,933	5.69	176,013	
deridionale mediterranea	74,389	4.69	349,033	75,038	4.50	337,917	
Sicilia	10,781	9.13	98,414	11,041	8.59	94,809	
Sardegna	1,570	5.75	9,028	1,578	5.70	8,994	
REGNO	438,076	3.45	1,513,006	446,276	3.40	1 ,516 , 541	
		ANNO 1892	•		ANNO 1893		
Piemonte	17,620	6.31	111,126	19,666	6.02	118,327	
ombardia	40,457	2.31	103,765	40,319	2.43	97,98	
Veneto	144,537	1.09	157,312	149,611	0.97	138,92	
iguria.	6,102	5.45	33,283	6,286	6.01	37,80	
Emilia	71,414	2.32	165,512	66,187	2.60	171,92	
Marche ed Umbria	13,860	5.08	70,434	12,978	5.73	74,40	
Toscana	22,881	5.00	114,432	21,757	5.43	118,23	
azio	9,521	3.27	31,170	9,498	2.78	26,44	
ieridionale adriatica	30,468	2.11	175,367	28,429	5.51	156,62	
Meridionale mediterranea	72,948	3.99	290,869	7 2 ,479	4.45	322,51	
Sicilia	13,080	6.34	82,883	12,927	5.99	77,42	
Sardegna	1,530	5.49	8,402	1,519	4.73	7,19	
REGNO	144,418	3.03	1,344,560	441,656	3.05	1,347,80	

Produzione dei fagiuoli, dei piselli e delle lenticchie nel quadriennio 1890-93.

	9	Etto	olitri		
	Superficie coltivata	PRODUZIONE ANNUALE			
ANNI	Ettari	— media			
390	438,076	3.45	1,513, 006		
391	446,276	3.40	1,516,541		
892	444,418	3.03	1,344,560		
393	441,656	3.05	1,347,803		

FAVE, VECCE, CICERCHIE, CECI, LUPINI E MOCHI.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		o ottenuto tri di semi	Superficie alla quale		o ottenuto ri di semi
E REGNO	si é estesa la coltivazione — Ettari 	medio per ettaro	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari — 5	medio per ettaro	effettivo 7
		ANNO 1890]			ANNO 1891.	
Piemonte	4,611	9.46	44,610	4,521	10.04	45,390
Lombardia	5,078	11.56	58,725	4,864	11.55	56,168
Veneto	3,269	7.48	2 4,467	3,477	7.66	26,622
Liguria	2,207	7.11	15,6 95	2,071	7.13	14,774
Emilia	36,512	8.62	314,587	36,230	8.12	294,189
Marche ed Umbria	51 ,2 66	6.94	3 5 5,983	50,779	7.02	356,451
Toscana	28,842	9.05	261,012	29,188	9,47	276,537
Lazio	11,872	9.43	111 ,913	11,352	9.69	107,711
Meridionale adriatica	66,191	9.45	625,224	65,520	8.96	587,070
Meridionale mediterranea	60,882	8.98	546,943	63,68 0	9.29	591,899
Sicilia	123,857	10.93	1,342,795	126,590	9.67	1,223,533
Sardegna	21,893	8.31	181,886	28,944	8.23	238,224
REGNO	416,480	9.33	3,883,840	427,216	8.94	3,818,568
		ANNO 1892			ANNO 1893	
Piemonte	4,56 0	9.02	41,132	4,507	10.09	45,770
Lombardia	4,531	10.22	46,326	4,192	10.44	43,774
Veneto	3,089	7.28	22,473	3,290	7.64	25,149
Liguria	2,071	6.47	13,394	2,044	6.62	13,536
Emilia	36,412	7.97	290,136	35,502	7.46	264,776
Marche ed Umbria	51,183	6.68	341,993	50,866	5.06	257,685
Poscana	29,141	7.56	220,378	30 ,786	6.43	197,995
Lazio	11,206	6.58	73,787	11,270	4.67	52,680
deridionale adriatica	62,036	8.32	515,846	65,749	7.08	465,190
Meridionale mediterranea	63,816	8.60	548,915	66,733	8.57	573,064
Sicilia	123,640	6.42	793,757	121,203	5.60	688,911
Sardegna	21,766	8.63	187,875	22,390	5.14	115,060
REGNO	413,451	7.49	3,096,012	418,532	6.56	2,743,590

Produzione delle fave, vecce e cicerchie e dei lupini, ceci e mochi nel quadriennio 1890-93.

										Superficie	E t	tolitri			
										coltivata	Propuzi				
			A N	ΙŃ	1					Ettari	media per ettaro	Totale			
890	•					•	•			416,480	9.33	3,883,840			
891	•	•	•		•	•	•	•	.	427,216	8.94	3,818,568			
89 2	•	•			•		•	•	. [413,451	7.49	3,096,012			
89 3	•		٠						.	418,532	6.56	2,743,590			

PATATE.

REGIONI AGRABIE	Sup e nficie alla quale		o ottnuto di di tuberi	Superficie alla quale		o ottenuto di di tuberi
E REGNO	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ett a ro 3	effettiv o	si è estesa la coltivazione Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7
		ANNO 1890		·	ANNO 1891	
Piemonte	14,993 15,142 10,157 9,852 7,046 11,166 14,128 4,313 35,588 48,057 1,467 1,998	56.91 66.13 37.33 44.94 48.34 38.82 53.26 43.69 40.28 32.86 45.97 20.83	853.182 1,001,346 379,130 442,767 340,357 433,409 752,404 188,420 1,433,596 1,579,257 67,142 41,615 7,512,925	15,329 14,395 9,555 11,146 7,518 11,850 14,549 4,602 36,994 51,008 1,490 2,701	50.81 62.20 39.81 36,08 45,65 31.87 55.64 47.80 39.35 31.28 46.52 23.59	778.845 895,335 380,359 402,104 343,225 377,687 809,513 219,959 1,455,855 1,595,681 69,312 63,715 7,391,620
		ANNO 1892			ANNO 1893	•
Piemonte	15,031 14,424 10,134 11,296 7,530 12,617 14,831 4,486 44,292 55,382 1,501 2,667	53.18 61.66 37.69 33.19 45.80 32.05 50.35 40.38 34.33 34.40 41.81 20.58	769,293 889,419 381,913 374,860 344,867 405,349 716,754 181,143 1,520,715 1,905,335 62,764 54,909	16,333 11,238 10,692 11,759 7,810 13,505 14,926 4,664 43,453 56,856 1,536 2,383	41.79 59.18 35,89 37.06 50.78 35,91 58,23 47.37 32,53 37,55 92,21 14.36	731,564 842,568 383,732 435,784 396,604 485,023 869,147 220,917 1,413,431 2,134,864 141,631 34,227
REGNO	194,221	39.48	667,312	198,155	40.82	8,089,492

Produzione, commercio e consumo delle patate nel quadriennio 1890-93.

		Quintali							
	Superficie	Produzione annuale		Importazione nell'anno	Esportazione nell'anno	d			
ANNI	coltivata — Ettari	media per ettar o	Totale	agrario successivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguente	agrario successivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguente	QUANTITA impiegata per la plantagione (1)	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo		
1890	173,907 181,137 194,221 198,155	43.20 40.81 39.48 40.82	7,512,925 7,391,620 7,667,312 8,089,492	16,300 68,220 7,710 5,290	172,370 209,260 14 9, 450 243,180	1,739,070 1,811,370 1,942,210 1,981,550	5,508,595 5,439,210 5,583,362 5,870,052		

⁽¹⁾ Si è calcolato che per piantare un ettaro di terreno a patate occorrano, date le condizioni in cui si esercita tale coltura spesso mista al altre in Italia, circa quintali 10 di tuberi.

VINO.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		o ottenuto ettolitri	Superficie alla quale	ł	ro ot tenuto ettolitri
E REGNO 4	si è estesa la coltivazione della vite — Etteri 2	medio per , ettaro 3	e ss ettivo	si è estesa la coltivazione della vite — Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7
		ANNO 1890			ANNO 1891	
Piemonte	2.44,532 186,650 420,217 52,308 682,836 341,065 380,209 107,228 339,612 301,801 304,701 69,203	12.01 4.77 0.75 6.97 3.23 5.54 6.17 10.98 14.32 12.51 25.25 14.49 8.59	2,937,181 890,505 316,941 364,835 2,201,478 1,889,743 2,344,261 1,177,305 4,861,913 3,774,418 7,692,191 1,003,038 29,456,809	245,136 195,663 420,186 51,868 678,459 353,514 384,768 108,684 341,804 303,505 291,442 68,684 3,443,713	15.57 5 92 1.46 5.72 4.34 8.25 9.15 12.09 20.26 18.11 23.52 16.54	3,816,622 1,158,207 611,457 296,430 2,946,994 2,917,704 3,519,688 1,313,688 6,923,327 5,496,092 6,855,555 1,136,371 36,992,135
		ANNO 1892			ANNO 1893	•
Piemonte . Lombardia . Veneto . Liguria . Emilia . Marche ed Umbria . Toscana . Lazio . Meridionale adriatica . Meridionale mediterranea . Sicilia . Sardegna .	245,882 188,087 422,060 52,119 712,455 362,705 387,150 98,697 344,525 314,111 273,866 64,790	13.83 6.88 2.75 7.20 4.63 8.74 9.45 9.35 21.44 13.72 14.41 16.20	3,400,623 1,293,897 1,162,388 375,008 3,299,470 3,168,282 3,656,915 922,578 7,385,512 4,310,879 3,946,535 1,049,681	245,895 192,167 419,939 53,316 693,106 363,991 384,167 98,777 344,516 306,078 258,862 73,946	20.20 9.48 4.13 6.52 3.97 7.06 10.53 12.14 10.78 10.97 17.61 14.81	4,966,061 1,821,551 1,736,415 347,414 2,753,923 2,569,919 4,045,940 1,198,621 3,713,365 3,356,893 4,558,074 1,095,147

Produzione commercio e consumo del vino in Italia nel quadriennio 1890-93.

				Ettol:	itri	
ANN	Superficie coltvata — Ettari	PRODUZIONE ANNUALE media per Totale ettaro		Importazione in botti ed in bottiglie nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º dicembre di ciascun anno al 30 novembre del seguente (1)	Esportazione in botti ed in bottiglie nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º dicembre di clascun anno al 30 novembre del seguente (1)	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo
1890	3,430,362 3,443,713 3,466,447 3,431,760	8.59 10.74 9.80 9.36	29,456,809 36,992,135 33,971,768 32,163,523	10,802 9,124 21,204 56,884	1,180,283 2,214,221 2,496,465 1,945,154	28,287,328 34,787,038 31,496,507 30,275,253

⁽t) Si è calcolato che 100 bottiglie contengono un ettolitro di vino.

OLIO DI OLIVE.

REGIONI AGRARIE	Superpicie alla quale		o ottenuto Uolitri	Superficie bila quale		ottenuto ttolitri
regno	si è estesa la coltivazione — Ettari 2	medio per ettaro 3	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettaro 6	effettivo 7
	<u>.</u> :	10-0681 CNNA			ANNO 1891-92	
Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Méridionale adriatica Méridionale mediterranea Sicilla REGNO	2,276 2,967 55,242 4,437 69,693 118,920 47,469 362,409 206,018 127,533 16,187	1.19 1.31 1.75 0.83 1.88 1.14 1.84 3.43 3.66 4.63 2.32	2,715 3,883 96,547 3,669 130,928 135,163 87,573 1,244,543 753,390 590,095 37,613	2,877 3,034 54,938 4,454 78,945 116,284 50,168 363,761 212,252 127,116 17,641	1.11 1.00 2.09 0.87 2.17 2.09 2.65 2.35 2.35 2.91 4.20 3.41	3,188 3,038 114,603 3,896 170,950 243,367 132,900 856,117 617,081 534,267 60,147
		ANNO 1892-93			ANNO 1893-94	
Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna	3,045 3,206 54,113 4,476 79,423 117,548 50,458 366,728 211,192 133,901 19,489	1.41 1.33 1.54 1.41 2.23 1.29 1.27 1.22 1.51 3.00 1.44	4,308 4,263 83,241 6,303 177,093 152,223 64,266 446,430 318,800 401,333 28,136	3,097 3,222 53,572 4,508 79,774 418,887 50,454 372,345 215,937 139,543 19,566	1.02 0.84 1.86 0.71 1.82 2.39 3.35 2.68 3.87 2.53 2.37	3,167 2,693 99,658 3,182 145,241 284,661 169,259 999,367 835,040 352,636 46,412
REGNO	1,043,579	1.62	1,686,386	1,060,905	2.77	2,941,316

Produzione, commercio e consumo dell'olio di olive in Italia nel quadriennio 1890-91, 1893-94.

	•		38	Ettolitri di	olio	
	SUPERFICIE	PRODUZIONE ANNUALE		Importazione nell'anno agrario	Esportazione nell'anno agrario	QUANTITÀ
ANNI	continued	media per ettaro	Totale	successivo al raccolto: dal 1º marzo in cui si fa ii raccolto al 28 febbraio dell'anno seguente (1)	successivo al raccolto: dal 1º marzo in cui si fa il raccolto al 28 febbraio dell'anno seguente (1)	rimasta a disposizione del consumo
1890-91	1,013,154 1,031,470 1,013,579 1,080,905	3.05 2.66 1.62 2.77	3,086,119 2,739,554 1,686,386 2,941,316	15,328 9,627 41,330 (2) 75,825	635,039 606,020 534,303 (2) 605,207	2,466,408 2,143,161 1,193,413 2,411,934

⁽i) Le statistiche del commercio d'importazione e di esportazione, pubblicate dal Ministero delle finanze, registrano le suddette quantità in quintali; e qui vennero ridotte in ettolitri, calcolando che ogni ettolitro di olio di olive pesi in media 90 chilogrammi.

(2) Dal 1º marzo al 31 dicembre 1894.

AGRUMI.

				P	\GR	UMI.						* -
	A	RANC	21	L	I M O	N I	CEDRI Berg	MAN amot	NDARINI, ti, ecc.			ESSO Agromi
REGIONI AGRARIE E	Numero approssi-		ito ottenuto in ro di frutti	Numero approssi-	•	otto ottenuto in ero di frutti	Numero approssi- mativo delle		lotto ottenuto in nero di frutti	Numero delle piante di agrumi	num	otto ottenuto in ero di frutti
REGNO	mativo delle piante di aranci	medio per pianta	effettivo	mativo delle piante di limoni	medio per pianta	effettivo	piante di cedri, mandarini, berga- motti, ecc.	medio per pianta	effettivo	(somma delle cifre delle colonne 2, 5, e 8)	ped C	effettivo somme delle tifre delle co- onne 4,7 e 10)
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1	1 1	·		ANA	10 1890			1 T			je sæ H
Lombardia	170 122,660 63,403 2,304	3 147 4 171 7 119 4 254 3 282 2 207	26,900 17,900 22,286,421 9,334,160 392,870 1,179,528 84,818,674 691,858,893 937,375,580 17,113,604	1,241 421,899 14,560 18,36 19,04 134,35 1,065,06 5,533,87	206 82 0 60 7 54 1 143 7 242 8 193 6 272	4,101,000 255,890 34,695,550 878,330 989,19; 2,715,93; 32,524,030 205,165,64 1,504,226,24	18 141,855 144,855 1,234 10,736 11,818,68 1318,66	142 313 27 44 4 66 8 80 3 191 9 161	12,19 38,64 81,83 861,22 347,278,71 51,453,22	1,435 586,414 78,410 21,55 21,55 21,55 30,18 37,76 478,76 5,335,79 810,380,87	193 120 130 7 66 2 132 7 247 4 233 7 240	4,189,480 276,350 70,092,754 10,224,680 1,420,705 3,977,293 118,203,932 1,244,303,246 2,493,055,049 21,116,810
REGNO			17,113,604 1,764,404,530			1,788,980,38				7 17,110,39		
					AN	NO 1891						
Lombardia	1106,22 64,83 2,3 10,13 324,4 2,227,3 5,033,0 200,5	01 84 52 169 81 185 81 58	28,51 14,25 15,948,69 7,565,87 393,05 851,66 27,142,76 377,236 933,306,52 11,541,91	0 1,23 7 407,8 6 25,73 8 18,03 6 19,93 130,13 5 936,0 25 5,350,7 13 35,5	36 34 20 52 34 90 26 50 08 16 29 25 89 9	181,83 26,925,03 885,83 931,32 1,797,46 7,265,2 1,362,957,83	36 40,77 57 63 45 95 66 1,22 111 9,8 111 795,6 88 330,5 16 9,3	72 65 33 18 32 15 74 11	0 1,4 9 20,765,5 9 13,00 9 35,7: 0 50,10 2 610,0: 8 149,478,6 9 52,564,3: 2 1,047,8	16 1,45 76 554,85 77 91,3 80 21,3 95 31,3 125 464,3 16 3,959,0 10,714,3 245,5	13 93 16 64 52 86 99 75 43 17 42 226 44 65	197,532 63,639,289 8,464,830 1,360,133 62,699,237 535,018,034 684,143,542 2,348,828,795
REGNO	. [1,909,1	57 172	1,010,000,00	0,010,1		1,00 1,120,0	3,333,			,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					A	INO 1892						
Lembardia	107,0 65,4 2,4 11,1 330,4 2,338,4	615 65 172 45 048 159 124 142 1687 104 948 224 948 225 993 174 687 687 687 687 687 687 687 687	7,6 17,048,9 8,099,8 346,7 1,210,0 73,639,9 526,791,6	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	905 5 723 14 118 15 119 17	200,64 30,561,6 911,63 951,66 2,885,68 21,036,76 157,679,30	906 957 41,0 915 938 1, 760 12, 213 1,045, 228 312,	18 6 44 2 34 31 83	33 9,585, 19 14, 35 32, 58 80, 97 1,213, 67 174,895, 71 53,404,	146 1, 324 560, 368 89, 240 21, 460 32, 166 476, 758 4,307, 251 10,245,	071 12 131 14 057 10 118 10 273 6 793 12 565 20 783 12 5847 20	66 209,142 22 57,196,273 11 9,025,698 33 1,330,918 27 4,176,355 201 95,889,916 99 859,366,576 4 2,091,259,674
REGNO	. 7,419,	315 189	1,399,651,9	7,162,	162 20	09 1,499,495,	504 1,428,	949 1	68 240,4 3 0 ,	497 16,010,	426 1	3,139,577,95

Segue AGRUMI.

	ARANCI		N C I	LIMONI			CEDRI, MANDARINI, Bergamotti, ecc.			IN COMPLESSO per tutti gli Agrumi		
REGIONI AGRARIE E REGNO	Numero approssi- mativo delle piante di aranci	medio er pianta	effettivo	Numero approssi- mativo delle plante di limoni	medio er pianta		Numero approssi- mativo delle plante di cedri, mandarini, berga-	nu -	odotto ottenuto in mero di frutti effettivo	delle piante di agrumi (somma delle cifre delle colonne	nu	effettivo (somme delle cifre delle co-
1	2	3	4	5	6	7	motti, ecc.	9	10	2, 5 e 8) 11	12	13

ANNO 1893

Lombardia	775	52,990	21,785 136	2,964,250	3,196	25	80,530	25,756	3,097,770
Veneto	170	9,482	1,194 133	158,616	15	95	1,424	1,379	23 169,522
Liguria	103,442 1	16,454,857	470,652 64	30,233,968	39,956	302	12,059,470	614,050	58,748,295
Marche ed Umbria	65,756 1	8,996,277	22,828 34	770,635	805	20	16,064	89,389	9,782,976
Tostana	2,417 1	347,975	17,840 50	891,195	926	34	31,649	21,183	1,270,819
Lazio	11,688 1	1,953,235	19,518 216	4,222,359	1,384	71	98,211	32,590 1	93 6,273,805
Meridienale adriatica .	342,850 2	36 81,009,249	133,960 236	31,568,179	13,731	104	1,428,037	490,541 2	32 114,005,465
Meridionale mediterr	2,599,911	73 448,849,015	1,873,121 139	260,886,141	966,320	168	162,736,239	5,439,352	60 872,471,395
Sicilia	4,205,953	71 720,310,210	5,692,220 25	1,452,523,817	318,909	196	62,604,488	10,217,082 2	19 2,235,438,515
Sardegna	200,997	76 15,287,934	34,640 74	2,6 19,226	8,964	132	1,183,489	244,601	76 19,120,649
REGNO	7,533,959	72 1,2 93,271,224	8,287,758 210	1,786,868,38 6	1,354,206	177	240 ,239 ,601	17,175,923 1	93 3,320,379,211

Produzione, commercio e consumo degli agrumi in Italia, nel quadriennio 1890-93.

					Q	uinta	11	
	ANNI	PRODUZIONE compl di tutti gl	nell'anno agra	raziong rio successivo olto (2)	Esportazione nell'anno agrario successivo al raccolto (2)		Quantità rimasta	
		in numero di frutti	in quintali (1)	Aranci e limoni, anche in acqua salata	Cedri e cedrati, anche in acqua salata	Aranci e limoni, anche in acqua salata	Cedri e cedrati, anche in acqua salata	a disposizione del consumo
1890 1891 1892 1893		3,966,860,000 3,163,351,000 3,139,578,900 3,320,379,000	4,958,575 3,954,189 3,924,472 4,150,474	2,708 1,994 1,527 1,065	10,897 15,851 12,295 16,967	1,344,648 1,699,103 1,973,249 2,143,473	7,042 5,525 4,885 4,538	3,620,490 2,267,406 1,960,160 2,020,495

⁽f) Per ridorre a peso il numero dei frutti si è calcolato che 800 frutti equivalgano al peso di un quintale.
(2) Per questo raccolto l'anno agrario coincide coll'anno solare.

CASTAGNE.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale		to ottenuto di frutti freschi	Superficie alla quale		o ottenuto li frutti freschi
E REGNO	si è estesa la coltivazione	medio per ettaro	estivo	si è estesa la coltivazione	medio per ettaro	effettivo
1	Ettari 2	3	. 4	Ettari 5	6	7
		ANNO 1890			1 (1891 ONNA	-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Di-man-ta		0.05	400.414	ar		
Piemonte	67,180	6.05	406,411	65,065	5.03	327,549
Lombardia	18,904	6.86	129,685	19,815	4.94	97,938
Veneto	14,658	5.12	75,101	14,973	4.21	63,096
Liguria	96,707	7.64	738,755	94,772	491	464,089
Emilia	35,289	4.20	148,258	35,396	4.17	147,719
Marche ed Umbria	6,798	7.84	53,278	8,527	7,38	62,937
Toscana	92,452	7.49	692,123	93,348	7.65	714,055
Lazio	8,504	7.83	66,609	8,398	7.69	64,589
Meridionale adriatica	6,143	4.38	26,906	6,172	5 53	34,162
deridionale mediterranea	57,083	11.22	640,266	60,322	9.99	602,708 ⁻
Sicilia	3,492	9.39	32,791	3,402	8.91	30,306
Sardegoa	2,635	6.19	16,320	2,375	1.66	3,935
¶E:GNO	409,845	7.38	3,026,503	412,565	6.33	2,613,083
		ANNO 1892	į		ANNO 1893	
Piemonte	64,619	7.68	496,315	65,084	6 99	455,078
ombardia	20,712	8.62	178,474	20,383	5.14	104,723
Veneto	14,493	3.75	54,381	15,739	3.30	51,932
iguria	93,343	5.64	526,878	93,615	5.65	529,232
Emilia	35,409	5.65	199,901	31,936	3.49	121,975
larche ed Umbria	9,070	8.79	79,688	8,787	5.30	46,539
Toscana	92,248	8.75	806,908	91,684	6.54	599,222
azio	8,615	11.89	102,417	8,641	4.20	36,256
Ieridionale adriatica.	6,168	6.78	41,712	6,294	3.27	20,552
eridionale mediterranea	61,650	12.24	754,798	61,608	10.55	650,083
ícilía	•	9.15	33,190	3,109	6.56	20,407
ardegna	2,535	4.00	10,154	2,530	4.16	10,533
REGNO	412,491	7.96	3,284,816	412,410	6.42	2,646,532

Produzione, commercio e consumo delle castagne nel quadriennio 1890-93.

	•				Quintali			
	* *	Superficie	Produ	ZIONE ANNUALE	In portazione			
	ANNI	coltivata — Ettari	media per ettaro	Totale	nell'anno agrario successivo al raccolto: dal le novembre di ciascun anno al 31 ottobre del seguente	nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º novembre di clascun anno al 31 ottobre del seguente	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo	
1890 . 1891 . 1892 . 1893 .		409,845 412,565 412,491 412,410	7.38 6.33 7.96 6.42	3.026,593 2,613,083 3,284,816 2,646,532	4,200 6,450 7,300 3,720	134,350 128,500 118,290 99,510	2,896,353 2,491,033 3,173,826 2,550,742	

CANAPA.

REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale si è estesa	in quin	ro ottenuto tali di fibra o e stoppa)	Superficie alla quale	in quin	o ottenuto ali di fibra e stoppa)
REGNO	la coltivazione Ettari	medio per ettaro	effettivo 4	si è estesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettero	effettivo 7
		ANNO 1890			ANNO 1891	
Piemonte	5,909 3,320 8,168 372 58,256 6,616 2,794 1,013 2,125 20,063 1,437	7.63 6.38 6.89 4.45 7.06 5.80 4.77 6.12 5.97 8.78 6.64 2.20	45,073 21,188 56,297 1,657 411,455 38,392 13,321 6,200 12,691 176,202 9,539 33	" 5,555 3,024 7,596 365 57,508 4,678 2,701 914 1,911 19,049 1,480 15	7.70 6.00 6.38 4.44 7.09 5.06 4.79 6.59 6.12 6.86 6.45 2.20	42,790 18,159 48,472 1,622 408,008 23,651 12,940 6,021 11,698 130,654 9,553
REGNO	110,038	7.20	792,048	-104,976	6.81	713,601
	,	ANNO 1892			ANNO 1893	
Piemonte	5,317 2,782 7,097 356 56,436 4,357 2,664 868 1,780 17,764 1,367 6	8.05 5.56 6.18 4.49 6.00 4.71 4.28 5.66 6.26 8.26 8.26 6.67 2.00	42,826 15,455 43,834 1,599 338,839 20,537 11,412 4,910 11,146 146,706 9,119	5,044 4,160 7,303 357 55,890 4,111 2,739 841 1,885 17,511 1,298 6	6.95 3.12 6.69 4.30 6.15 5.50 5.07 5.52 6.48 9.82 6.25 1.50	35,058 12,960 48,354 1,535 343,469 22,598 13,880 4,640 12,212 172,013 8,111
REGNO	100,794	6.41	646,395	101,145	6.68	675,339

Produzione, commercio e consumo della canapa greggia nel quadriennio 1890-93.

	-			Q١	iintali c	li fibra		
	ANNI	Superficie (Produz	IONE ANNUALE	IMPORTAZIONE nell'anno agrario	Esportazione nell'anno agrario	Quantità	
,		Ettari	media per ettaro	Totale	al raccosivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguente	sincessivo al raccolto: dal 1º ottobre di ciascun anno al 30 settembre del seguente	rimasta a disposizione del consumo	
		110,088	7.20	792,048	3,423	333,453	462,018	
891 .		104,706	6.81	713,601	6,733	353,479	366,855	
189 3 .		100,794 101,145	6.41 6.68	646,395 67 5 ,339	4,264 1,625	345,714 370,851	304;945 306,113	

LINO.

			1 10 0.			
REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale	in quir	TO OTTENUTO ntali di fibra n e stoppa)	Superfici s alla quale	in qu	TTO OTTENUTO intali di fibra io e stoppa)
REGNO	si è estesa la coltivazione Ettari	medio per ettaro 3	effetti vo	si è estesa la coltivazione — Ettari 5	medio per ettaro	effettivo 7
						·
,		ANNO 1890			ANNO 1891	
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna REGNO	285 22,842 1,994 39 805 1,210 2,322 1,028 5,357 8,446 9,994 919	3.39 3.15 3.50 5.59 2.49 4.11 2.56 2.88 4.11 3.98 5.50 2.80	965 71,851 6,988 218 2,001 4,969 5,954 2,962 22,037 33,635 54,985 2,656	298 21,053 1,772 60 796 1,050 2,127 611 5,605 7,072 10,762 892 52,098	1.62 3.46 3.15 6.37 2.53 3.08 2.85 3.01 3.73 3.37 4.01 2.92	482 72,836 5,575 382 2,014 3,230 6,053 1,840 20,918 28,318 43,202 2,602
		ANNO 1892			ANNO 1893	
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazto Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilfa Sardegna REGNO	297 19,914 1,685 50 710 4,000 1,996 617 5,779 7,027 11,869 914 51,858	3.58 3.59 3.34 5.48 2.35 3.43 2.86 3.08 3.75 3.97 4.53 2.73	1,064 71,550 5,620 274 1,668 3,427 5,699 1,902 21,656 22,912 53,716 2,495	191 19,089 1,481 42 701 1,139 1,976 600 5,477 6,871 13,419 913	1.53 2.83 2.64 3.57 2.30 3.58 2.64 3.03 3.54 4.03 3.59 2.48	293 54,102 3,906 150 1,617 4,081 5,203 1,817 19,402 27,670 48,150 2,264

Produzione, commercio e consumo del lino greggio nel quadriennio 1890-93.

		Quintali di fibra								
	Superficie	Produz	TONE ANNUALE	IMPORTAZIONE	Esportazione					
ANNI	coltivata — Ettari	media per ettaro	Totale	nell'anno agrario successivo al raccolto: dal 1º settembre di ciascun anno al 31 agosto del seguente	nell'anno agrario	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo				
1890	55,271 52,098 51,858 51,902	3.79 3.60 3.80 3.25	209,221 187,452 196,983 168,655	295 648 1,184 2,147	738 179 1,545 828	208,778 177,921 196,622 169,974				

BOZZOLI.

REGIONI AGRARIE E REGNO	Numero approssimative degli allevatori	Quantità delle once di seme poste in fncubazione	Quantità assoluta dei bozzoli ottenuti dal seme posto in incubaz'one Chilogr.	Prodotto medio in chilogrammi di bozzoli ottenuti per ogni oncia di seme	Numero appressinative degli allevatori	Quantità delle once di seme poste in incubazione	Quantità assoluta dei bozzoli ottenuti dal seme posto in incubazione Chilogr. 8	Prodotto medio in chilogrammi dl bozzoli ottenuti per ogni oncia di seme
		ANNO	1890		·	ANNO	1891	
Piemonte Lombardia Veneto. Liguria. Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sicilia Sardegna	147,862 123,250 125,881 7,025 52,746 36,352 36,450 1,214 2,074 43,683 8,786 27 585,350	249,113 466,220 285,667 8,293 75,245 44,302 51,910 1,509 2,591 71,501 13,051 29	6,512,877 14,904,795 8,566,810 209,592 2,921,902 2,352,193 2,266,124 69,179 135,133 2,592,890 240,911 2,004 40,774,410	26.14 31.97 29.29 25.27 33.83 53.09 43.65 45.81 52.15 36.26 18.46 69.41	152,279 114,552 124,613 6,869 57,723 36,547 36,437 1,328 2,130 44,022 7,902 29	244,109 426,954 269,834 7,626 81,218 43,049 49,845 1,722 2,755 69,709 10,902 47.	5,803,724 14,007,870 7,712,085 190,619 2,989,329 2,307,102 2,215,352 78,236 151,351 2,289,081 174,728 3,085	23.78 32.81 23.58 25.00 36.81 53.59 44.45 45.43 54.94 32.84 16.03 65.64 31.40
		ANNO	1892			ANNO	1893	٠.
Piemonte	134,969 110,801 108,635 5,768 54,033 33,385 33,788 1,573 1,714 39,441 7,721	203,725 375,045 225,713 6,400 73,479 39,148 46,462 3,818 2,244 59,554 10,463	5,879,618 12,826,623 6,592,609 180,231 2,786,700 2,085,341 149,089 1,968,249 170,482 1,543	28,86 34,20 29,21 28,16 37,93 53,27 40,68 36,89 53,07 33,05 16,29 41,70	156,689 123,405 118,578 6,843 55,281 35,583 34,690 1,320 2,018 45,327 7,681 27	253,740 424,916 245,264 7,331 79,427 40,509 46,984 1,649 2,647 67,445 10,639 33	8,841,389 17,751,927 9,986,943 235,614 3,407,636 2,237,281 2,183,503 83,024 152,515 2,550,515 191,817 2,234	34.84 41.78 40.72 32.14 42.90 55.23 46.47 50.35 57.62 37.82 18.03 67.70
REGNO	531,869	1,046,091	34,641,491	33.12	587,442	1,180,584	47,624,398	40.34

Produzione, commercio e consumo dei bozzoli nel quadriennio 1890-93.

											Gh	ilogra	mmi	
					Quantità	PRODU	MONE ANNUALE	IMPORTAZIONE	Esportazione	` Quantità				
	·	Ā	N	N I					delle once di seme poste in incubazione	Media per ettaro	Totale	nell'anno agrario successivo alla produzione: dal 1º luglio di ciascun anno al 30 giugno del seguente	nell'anno agrario successivo alla produzione: dal 1º luglio di ciascun anno al 30 giugno del seguente	rimasta a disposiziono del consumo
1890	•			•					1,269,431	32.12	40,774,410	1,195,00	286,600	41,682,810
1891				•					1,207,770	31.40	37,922,562	1,344,200	318,500	38,948,262
1892	•				•	•	•		1,046,091	33.12	34,641,491	1,666,100	297,100	36,010,491
1893								•	1,180,584	40.34	47,624,398	2,382,400	724,600	49,282,798

LANA (1).

			LAN	1A (1).					
	LAN	A AGNELI	LINA	Δ	LTRA LA	YA.	l IN	COMPLE	5 50
REGIONI AGRARIE E REGNO	Quantità prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr. in lire e cent.	Importo in lire 4	Quantità prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per thilogr. in lire e cent.	Importo in lire	Quantità prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per chilegr. in lire e cent.	Importo in lire
	ı	ı	[1	1	1	l	•	i
			ANN	0 1831					
Piemonte	29,324	1.38	40,516	291,264	1.40	406,617	320,588	1.39	447,133
Lombardia	29,688	1.44	42,522	109,924	1.91	209,605	139,612	1.81	252,127
Veneto	52,371	1.34	70,426	274,146	1.64	449,153	326,517	1.59	519,579
Liguria	10,599	1.42	15,073	100,407	1.56	156,190	111,006	1.54	171,263
Emilia	37,280	1.95	72,562	240,334	2.47	593,895	277,614	2.40	666,457
Marche ed Umbria	60,912	1.80	110,767	580,419	2.30	1,336,053	641,331	2.26	1,446,820
Toscana	71,701	1.63	116,837	664,590	2.27	1,505,681	736,291	2.20	1,622,518
Lazio	65,509	1.80	118,472	1,340,887	2.82	3,775,788	1,406,396	2.77	3,894,260
Meridionale adriatica	277,633	1.68	464,597	1,976,027	2.14	4,220,236	2,253,660	2.08	4,684,833
Meridionale adriatica	184,327	1.55	285,864	1,150,972	1.94	2,227,482	1,335,299	1.88	2,513,346
Sicilia	137,232	0.87	118,896	1,188,313	1.09	1,297,405	1,325,545	1.07	1,416,301
Sardegna	90,196	0.74	63,335	658,796	0.92	606,003	748,992	0.90	672,338
REGNO	1,016,772	1.45	1,522,867	8,576,079	1.96	16,784,108	9,622,851	1.90	18,306,975
			ANN	0 1892					•
Piemonte	29,288	1.23	35,594	290,656	1.44	417,172	319,944	1.42	452,766
Lombardia	26,538	1.58	41,880	109,387	1.87	204,541	135,925	1.81	246,421
Veneto	54,035	1.30	70,221	274,155	1,62	442,509	328,190	1.56	512,730
Liguria.	10,393	1.51	15,745	100,705	1.63	163,974	111,098	1.62	179,719
Emilia	38,478	2.03	77,940	242,924	2.46	596,539	281,402	2.40	674,479
Marche ed Umbria	48,205	1.72	82,791	636,526	2.20	1,401,893	681,731	2.17	1,484,687
Toscana	75,736	1.65	124,754	649,833	2.26	1,467,636	725,569	2.19	1,592,390
Lazio	69,098	1.80	124,348	1,387,536	2.56	3,555,162	1,456,634	2,53	3,679,510
Meridionale adriatica	281,499	1.73	485,848	1,980,636	2.01	3,971,848	2,262,135	1.97	4,457,696
Meridionale mediterranea	186,005	1.60	297,209	1,208,606	1.86	2,249,490	1,394,611	1.83	2,546,699
Sicilia	171,772	0,82	141,274	1,251,861	1.02	1,274,627	1,423,633	0.99	1,415,901
Sardegna	60,968	0.68	41,603	772,879	0.89	689,565	833;847	0.88	731,168
REGNO	1,052,015	1.46	1,539,210	8,905,704	1.85	16,4 3 4,95 6	9,957,719	1.81	17,974,166

Questa indagine fu regolarmente stabilita a cominciare dall'anno 1891,

(Segue) LANA.

				, 13111111.					
	LA:	NA AGNEL	LINA		LTRA LA	INA	IN	COMPLE	\$SO
REGIONI AGRARIE E REGNO	Quantità prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr. in lire e cent.	Importo in [lire	Quantità Prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per chilegr. in lire e cent.	Importo in lire	Quantità prodotta in chilogrammi	Prezzo medio per chilogr. in lire e cent.	Importo in lire
1		-3		5	6	7	8	9	10
			44.						
			ANI	NO 1893					
Piemonte	26,695	1.27	33,815	287,678	1.47	422,760	314,373	1.45	456,575
Lombardia	21,528	1.56	33,6 08	112,468	1.84	207,280	133,996	1.80	240,888
Veneto	50,016	1.33	66,397	271,486	1.55	421,623	321,502	1.52	488,020
Liguria	10,993	1.51	16,651	103,480	1.57	162,882	114,473	1.57	179,533
Emilia	29,673	1.97	58,536	227,160	2.37	539,472	256,833	2.33	598,008
Marche ed Umbria	51,423	1.67	85,622	613,180	1.19	1,341,917	664,603	2.15	1,427,539
Toscana	9 5,9 96	1.88	180,613	617,261	2.17	1,341,642	713,257	2.13	1,522,255
Lazio	66,577	1.53	101,840	1,426,335	2.54	3,626,815	1,492,942	2.50	3,728,655
Meridionale adriatica	244,758	1.59	389,977	1,908,823	1.89	3,616,985	2,153,581	1.86	4,006,962
Meridionale mediterranca	190,545	1.58	3 00 ,7 30	1,162,627	1.81	2,039,534	1,353,172	1.77	2,4(0,264
Sicil ia	171,160	0.84	[143,991	1,253,486	0.98	1,234,043	1,424,646	0.97	1,378,034
Sardegna	108,342	0.78	81,975	678,372	0.93	631,183	786,714	0.91	716,158
REGNO	1,067,703	1.40	1,496,755	8,662,386	1.81	15,646,1 36	9,730,092	1.76	17,142,831

Produzione, commercio e consumo della lana greggia nel quadriennio 1890-93.

	PRODU	ZIONE	import. nell'anno : alla prod dal 1º ottobre d al 30 settembre	successivo luzione : i clascun anno	ESPORT. nell'anno s alla prod dal 1º ottobre di al 30 settembre	uccessivo uzione : i ciascun anno	Quantità rimasta
ANNI	Chilogrammi	Prezzo medio per chilogramma	Chilogrammi	Prezzo medio per chilogramma	'Chilogrammi	Prezzo medio per chilogramma	a disposizione del consumo Chilogrammi
1890			5,836,100	3.29	1,1!5,500	3.02	••
1891	9,622,851	1.90	£ 6,399,100	2.70	1,863,500	2.67	1 1,158 , 151
1892	9,957,719	1.81	4,933,600	2.28	1,244,300	2 61	13,617,019
1893	9,730,092	1.76	3,874,300	2.65	2,463,300	2.76	11,141,092

LATTICINI (1).

REGIONI AGRARIE	F	ORMA G G	10		Burro		1	RICOTTA		LATT	ICINI DI	versi
E REGNO	Quantità in chilogr.	ω Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogr.	a Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire 7	Quantità in chilogr.	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogr.	Prezzo medio	Valore in lire
	•	i	ANN	 189 189	1				i i	1 1		

	1 1	- 1	1	1	ĭ	1	1	1	1	1	1	•
Piemonte	9,177,948	0.81	7,459,416	3,263,519	1.89	6,184,042	454,323	0.41	185,332	314,251	0.40	127,372
Lombardia	24,3 05,423	1 00	24,204,122	9,510,996	2.05	19,466,435	3,236,477	0.11	367,011	3,480,078	0.36	1,262,465
Veneto	7,127,036	1.12	7,979,380	2,056,819	1.93	3,971,704	1,636,845	0.44	712,314	274,687	0.22	60,574
Liguria	886,340	1.10	971,905	10 0,910	1.72	173,704	128,076	0.64	81,945	73,083	0.37	27,403
Emilia	5,798,201	1.14	6,607,691	1,268,837	1.81	2,296,101	1,117,603	0.23	258,475	168,070	0.33	56,487
Marche ed Umbria	2,635,401	1.55	4,080,863	11,150	2.23	24,826	188,987	0.51	97,147	9,960	0.43	4,324
Toscana	1,772,844	1.51	2, 677,810	73,775	2.16	159,066	153,939	0.52	79,940	31,520	0.48	15,175
Lazio	5,652,498	1.55	8,739,245	143,331	2.90	416,147	1,425,064	0.51	727,597	113,761	0.44	49,785
Meridionale adriatica	5,922,838	1.73	8,710,482	23,495	2.60	60,975	963,587	0.89	861,478	52,790	0.76	40,101
Meridionale mediterranea	5,009,142	1.41	7,134,480	68,653	2 .33	160,076	693,720	0.76	526,97 3	69,405	0.45	31,441
Sicilia	5,117,544 1	1.38	7,040,237	2,950	1.94	5,710	1,315,324	0.56	738,455	48,034	0.57	27,343
Sardegna	3,642,410	0.85	3,103,336	17,246	2.21	38,038	217,378	0,41	89,678	101,520	0.30	30,489
REGNO	76,147,625	1.17	88,708,967	16,541,681	1.99	3 2,9 56,8 2 4	11,531,323	0.41	4,726,345	4,737,159	0.37	1,732,959

Produzione, commercio e consumo dei latticini nel 1891.

I A TOTAL I	Prop	UZIONE		Azione produzione (2)	Esport nell'anno di p	razione produzione (2)	rimasta a	NTITA disposizione onsumo
LATTICINI	Chilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire
Formaggio	76,147,625	88,708,967	7,921,600	13,466,720	5,584,900	9,494,330	78,484,325	92,681,357
Burro	16,541,681	32,956,824	232,200	533,805	3,761,400	8,280,180	13,012,481	25,210,449
Ricotta	11,531,323	4,726,345	••			••	11,531,323	4,726,345
Latticini diversi	4,737,159	1,732,959	1,300	2,210	574,300	976,310	4,164,159	758,859
Totali	108,957,788	128,125,09 5	8,155,100	14,002,735	9,920,600	13,750,820	107,192,288	123,377,010

⁽f) Questa indagine fu regolarmente stabilita a cominciare dall'anno 1891. (2) Per questa produzione l'anno agrario coincide coll'anno solare.

(Seque) LATTICINI.

	(Segue) LATTICINI.												
REGIONI AGRARIE	Forma	3G1 0		Burro			Ricott	4	LATT	CINI D	Versi		
E REGNO	Quantità in chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogr.	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogr. 8	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire	Quantità in chilogr.	Prezzo medio per chilogr.	Valore in lire		
			ANN	0 189	2				a had been a	, ,	-		
Piemonte	9,118,441 0.7	6 6,950,354	3,497,915	1.89	6,605,157	473,765	0.45	213,841	566,999	0.45	319,403		
Lombardia	24,673,52 3 0.9	3 22,962,249	9,291,020	2.12	19,654,832	3,640,608	0.13	417,933	4,008,442	0. 3 3	1,314,500		
Veneto	7,511,262 1.1	2 8,415,117	2,018,202	1.99	4,016,665	1,810,138	0.40	743,079	820,019	0.11	96,505		
Liguria	1,139,810 1.1	8 1,344,959	130,160	1.90	246,845	78,356	0.55	39,575	106,530	0.31	32,997		
Emilia	5,748,795 1.1	3 6,491,332	1,307,082	1.89	2,363,891	1,193,083	0.25	295,142	125,240	0.10	12,325		

9,515 2.27

90,179 1.88

140,520 2.79

31,680 2.52

5,998 1.93

2.33

2.07

66,037

27,473

79,665,679 1.12 89,011,807 16,615,781 2.03 33,773,347 12,940,669 0.39

239,035 0.44

186,591

1,471,144

1,003,244

710,837

1,840,901

262,967

0.49

0.50

0.80

0.73

0.51

0.39

21,588

169,851

392,507

79,701

153,849

11,577

56,884

104,382

90,664

740,165

800,019

521,969

940,251

101,597

5,038,617

8,920 0.65

48,232 0.91

78,667 1.04

127,163 0.52

145,032 0.31

6,328,737 0.33

0.32

0.54

86,555

206,938

5,813

27,809

112,349

43,854

81,445

75,561

44,243

2,096,804

2,581,113 1.56 4,021,260

5,477,693 1.40 7,648,989

5,919,045 1.26 7,462,882

0.80

2,541,593

8,886,846

8,950,295

3,335,931

1,729,378 1.41

5,926,903 1.50

5,646,622 1.41

4,193,094

Marche ed Umbria . .

Lazio

Sicilia

Meridionale adriatica . . .

Meridionale mediterranea . .

Sardegna

Produzione, commercio e consumo dei latticini nel 1892.

	Paodu	ZIONE	Importa nell'anno di		Esport nell'anno di		QUAN rimasta a d del con	isposizione
LATTICINI	Chilogram mi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire
Formaggio	79,665,679	89,011,807	8,041,900	13,671,230	5,898,900	10,027,330	81,808,679	92,655,70 7
Burro	16,615,781	33,773,347	191,100	449,085	4,326,800	9,716,450	12,480,081	24,505,982
Ricotta	12,940,669	5,038,617					12,940,669	5,038,617
Latticini diversi	6,328,737	2,096,804	2,400	4,080	874,100	1,485,970	5,457,037	614,914
Totali	115,550,866	129,920,575	8,235,400	14,124,395	11,099,800	21,229,750	112,686,466	122,815,220

(Segue) LATTICINI.

DEGION ACRAPIE	F	ORMAGG	10		Burro			RICOTTA		(Įinti	ÇINI DI	VERSI
REGIONI AGRARIE		medio ilogr.	** 1	0	edio	Valore	Quantità	edib ogr.	Valore	Quantità	medlo ilogr.	Valore
e	Quantità in	zo me chilog	Valore in	Quantità in	zo medi chilogr.	in	in		in	in	Prezzo m per chilc	in
REGNO	chilogr.	Prezz per	lire	chilogr.	Prez per	lire	chilogr.	Prezzo per ch	lire	chilogr.	Pres	lire
	2	3	*** *	ъ	6		-1 -8 1	<u>9 .</u>	-10.			

ANNO 1893

	1 1			1	i		į	ì	1		
Piemonte	8,912,514 0.72	8,449,589	3,326,956	1.89	6,304,801	375,201	0.49	182,362	563,385	0.49	276,357
Lombardia	22,247,800 0.91	20,160,347	8,325,824	2.20	18,351,521	3,760,347	0.11	420,686	4,165,369	0.25	1,030,158
Veneto	7,248,314 1.14	8,237,328	1,922,815	2.06	3,971,010	1,653,392	0.41	671,942	911,137	0.11	97,045
Liguria	1,080,723 1.23	1,133,111	128,990	1.91	246,43 3	105,496	0.48	5 0,576	59,301	0.22	13,202
Emilia	5,871,596 1.08	6,365,125	1,271,353	1.86	2,366,929	1,045,592	0.27	286, 801	39,635	0.17	6,813
Marche ed Umbria	2,544,385 1.53	3,901,623	8,590	2.22	19,105	237,651	0.53	124,99 5	11,340	0.50	5,623
Toscana	1,711,300 1.39	2,378,147	102,486	1.10	217,394	205,861	0.46	94; 3 3 9	120,238	0.34	40,950
Lazio	6,060,192 1.48	8,944,019	12 2,310	2.94	359,470	1,438,440	0.76	990,810	206,410	0.50	103,501
Meridionale adriatica	4,767,546 1.58	7,416,853	35,642	2.67	95,002	902,537	0.81	733,894	45,361	1.01	45,828
Meridionale mediterranca	4,818,217 1.37	6,588,567	54,120	2.26	122,043	664,461	0.73	483,660	49,934	0.71	35,22 5
Sicilia	5,325,115 1 .19	6,318,731	2,500	1.96	4,901	1,668,314	0.48	805,87 9	109,673	0.57	62,232
Sardegna	3,428,161 0.77	2,642,116	17,467	1.97	34,433	240,582	0.40	95,519	123,171	0.25	30,547
	74,015,873 1.12	82,585,559	15,318,953	2.09	32,093,042	12,297,877	0.40	4,941,463	7,404,954	0.24	1 , 747,481

Produzione, commercio e consumo dei latticini nel 1893.

	Propt	JZIONE		AZIONE produzione	Esport nell'anno di		QUAN rimasta a d del co	lisposizione
LATTICINI	Ghilog ram mi	Valore in lire	Ghilogrammi	Valore in lire	Chilogrammi 	Valore in lire	Chilogrammi	Valore in lire
Formaggio	74,015,873	82,585,559	6,916,300	11,411,895	6,639,700	10,955,505	74,292,473	83,041,949
Burro	15,318,953	32,093,042	216,600	519,630	5,049,000	11,950,480	10,486,553	20,662,192
Ricotta	12,297,877	4,941,463		••		••	12,297,877	4,941,463
Latticini diversi	7,404,954	1,747,481	2,200	3,740	646,200	1,098,540	6,760,954	652,681
Totali	109,037,657	121,367,515	7,135,100	11,935,265	12,334,900	24,004,525	103,837,857	109,298,285

LEGUMINOSE ED ALTRE PIANTE PRATENSI, RADICI E TUBERI DA FORAGGIO (Quantità in quintali di erba del foraggio ottenuto)

REGIONI -AGRARIE		lleti, lupinelleti, eno greco	Ferrane ossia miscuglio	Erbai di granturco,	In complesso per tutto	Radici
REGNO	irrigatl	non irrigati	delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere	saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.	le leguminose ed altre piante pratensi	e tuberi da foraggio
<u> </u>	2	<u>, , 3</u>	4	5	6	7
	•	•	•	•		•
	AN	NO 1889-90				
Piemonte	1,267,513	1,106,917	361,633	172,675	2,908,738	17,488
Lombardia	7,392,502	3,301,307	1,629,049	1,713,338	14,036,196	185,110
Veneto	408,458	5,219,338	822,282	1,207,612	7, 657 , 690	30,942
Liguria	70,315	392,011	325,326	69,133	856,785	27,197
Emilia	1,311,953	10,268,607	2,298,660	966,563	14,845,783	41,264
Sarche ed Umbria	138,789	15,358,925	4,702,860	4,467,326	24,667 ,90 0	449,983
Foscana	225,276	6,495,692	3,558,781	2,301,935	12,581,684	6,053,092
azio	15,094	142,449	57,646	37,175	252,364	21,840
feridionale adriatica	133,877	2,074,564	676,695	589,165	3,474,301	42,19
eridionale mediterranea	289,368	1,523,811	960,599	767,987	3,541,795	194,083
sicilia	992,705	3,074,003	3,997,856	792,401	8,856,965	14,207
ardogna	1,704	34,310	161,782	63,629	261,425	6,627
REGNO	12,247,551	48,991,964	19,553,169	13,148,939	93,941,626	7,083,850
•	ANÑ	0 1890-91				
Plemonte	1,306,991	1,227,991	310,374	150,346	2,995,702	22,272
Lombardia	7,873,023	3,361,726	1,432,318	1,722,164	14,389,231	83,212
Teneto	398,730	5,128,203	880 256	1,233,922	7,641,111	68,506
.iguria	61,354	317,492	254,700	69,452	702,998	46,25
Emilia	1,238,759	10,937,775	1,822,740	1,471,316	15,470,590	23,399
farche ed Umbria	91,912	12,718,985	4,244,830	3,772,568	20,828,295	306,710
'oscana	237,908	6,070,162	3,448,975	2,208,376	11,965,421	1,393,758
azio	6,091	83,137	37,841	50,698	177,767	13,816
leridionale adriatica	93,916	2,006,809	835,961	600,523	3,537,209	50,817
Icridionale mediterranea	210,843	1,457;969	915,462	764,023	3,348,297	260,059
icilia	383,314	3,033,892	3,316,3 93	615,628	7,349,227	16,01
Sardegna	2,130	75,659	122,324	99,487	299,600	21,810
REGNO	11,904,971	46,419,800	17,622,174	12,758,503	88,705,448	2,306,63

LEGUMINOSE ED ALTRE PIANTE PRA

REGIONI AGRARIE	MED	ICAI, TRIFO	GLIETI, LUPINE	LLETI, SULLET	TI E FIÉNO	GRECO
		IRRIGATI			NON IRRIGAT	1
E	Superficie alia quale si è estesa	del forag	iantità gi o ot tenuto tali di erb a	Superficie alla quale si è estesa	del forag	uantità gio ottenuto tali di erba
REGNO	la coltivazione Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	la coltivazione Ettari	media per ettaro 6	Totale
		•			,	ANNO
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Poscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sardegna	24,500 63,317 12,485 4,439 14,281 4,964 2,700 515 2,782 9,583 2,190 763	38.57 117.13 43.52 12.99 55.24 22.60 48.30 42.64 20.33 19.35 32.41 10.28	944,866 7,416,590 543,352 57,642 788,820 112,157 130,398 21,960 56,568 185,423 70,982 7,840	34,40t 57,070 107,663 24,754 138,258 174,871 136,236 4,395 64,884 57,428 37,317 161	28.06 62.25 47.45 8.29 68.15 94.99 40.67 185.26 25.61 18.17 73.87 1 49	965,137 3,552,680 5,108,485 205,205 9,421,849 16,110,200 5,540,087 814,213 1,661,461 4,043,492 2,756,796 240
REGNQ , , ,	142,519	72.53	10,336,598	837,438	56.34	47,179,845
						ANNO
Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica Meridionale mediterranea Sictlia Sardegna	25,119 55,475 9,461 4,887 10,952 6,475 2,347 102 2,963 5,381 13,775 11	45.93 115.08 38.59 19.76 66.13 26.82 62.32 47.30 19.78 19.67 24.01 22.73	1,153,598 6,384,584 364,840 90,567 724,235 173,690 146,260 4,825 58,599 105,900 330,765 250	32,192 49,117 107,487 8,729 136,981 197,466 131,546 3,528 58,145 52,345 32,416 259	25.73 63.38 39.68 11.52 54.71 47.92 32.14 14.87 16.56 20.14 47.53 9.16	828,181 3,260,260 4,264,648 100,570 7,493,763 9,462,419 4,227,854 52,455 962,659 1,054,065 1,540,580 2,372
REGNO	136,951	63.69	9,544,113	810,211	41.04	33,249,826

Produzione delle leguminose ed altre piante pratensi, delle radici

ANNI	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione Ettari	MEDIA per ettaro — Quintali
1889-90		, -
1890-91		-
1891-92	1,806,736	46.98
1892-93	1,713,126	38.03

TENSI, RADICI E TUBERI DA FORAGGIO.

	FERRAN miscugli d e, leguminos e crucife	elle piante e graminacee	l miglio	ERBAI co, sagg o, orzo, egala, ec		per tu	-	ESSO guminose pratensi	RADICI E TUBERI DA FORAGG					
Superflo alla que si è este la coltivazione	del fora in quir sa	uantità ggio ottenuto itali di erba : Totale	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione Ettari	del fora	puantità ggio ottenuto ntali di erba Totale	Superficie coltivata Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	del fora in qui media per	Quantità aggio ottenuto ntali in erba Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	alla quale si è estesa la coltivazione	fresco ottenuto				
<u>;</u> 8		10					15	16	17	18 19				

1891-92

8,437 39,743 30,069 17,179 36,366 73,782 91,662 2,356 26,913 31,465 27,832 14,514	26.32 31 84 30.65 13.60 37.19 62.19 40.31 17.14 25.11 26.99 68.33 9.13	222,068 1,265,472 921,716 233,654 1,352,469 4,588,401 3,694,580 40,373 675,706 849,159 1,901,781 132,518	8,863 81,859 55,424 3,687 38,119 81,518 64,290 4,459 41,824 31,716 6,271 8,431	19.91 21.00 24.92 7.71 28.56 39.64 35.79 7.51 14.26 18.25 43.55 10.27	176,435 1,718,793 1,381,717 28,429 1,088,567 3,231,363 2,360,729 33,506 596,420 579,124 273,071 86,562	76,201 241,989 205,641 50,059 227,024 335,135 294,888 11,725 136,403 130,192 73,610 23,869	30.29 57.66 38.69 10.49 55.73 71.74 39.56 77.62 21.92 20.41 67.96 9 52	2,308,506 13,953,535 7,955,270 524,930 12,651,705 24,042,121 11,665,794 910,052 2,990,155 2,657,198 5,062,630 227,160	653 1,503 640 1,224 1,780 6,180 26,172 430 1,214 4,298 335 180	34.82 13.47 30.94 16.15 9.42 41.37 65.12 24.39 19.15 75.97 48.12 100.00	22,736 20,245 19,801 19,766 16,764 255,686 1,704,226 10,488 23,251 326,534 16,120 18,000
400,318´	39.66	15,877,897	426,461	26.95	11,494,716	1,806,736	46.98	84,889,056	44,609	55.20	2,453,620

1892-93

9,289 31,857 29,199 18,640 31,937 63,327 53,303 5,500 22,692 26,712 33,444 995	22.61 34.71 24.35 10.01 28 30 46.32 41.22 4.49 25.63 24.11 17.59 12.42	210,045 1,105,707 710,960 186,551 903,687 2,933,449 2,197,135 24,672 581,681 643,909 588,308 12,353	8,746 69,814 60,152 2,389 36,026 81,169 77,989 5,263 42,977 34,761 10,662 6,118	16.06 23.80 21.79 11.95 30.07 49.26 28.62 5.73 13.39 15.41 45.42 6.07	140,494 1,661,431 1,310,959 28,540 1,083,397 4,146,107 2,232,410 30,143 575,284 535,670 484,275 37,110	75,\$46 206,263 206,299 34,645 215,896 351,437 265,185 14,393 126,777 119,205 90,297 7,383	30.95 60.18 32.24 11.90 47.27 47.56 33.20 7.79 17.18 19.63 32.60 7.05	2,352,318 12,411,982 6,651,407 412,228 10,205,082 16,715,665 8,803,659 112,095 2,178,223 2,339,544 2,943,928 52,085	967 771 2,860 147 1,442 7,616 30,420 289 2,247 5,632 241	39.89 28.58 12.95 93.54 15.87 26.92 32.82 9.38 17.47 53.00 66.11	38,491 18,188 37,030 13,750 22,880 204,995 998,360 2,711 38,570 298,517 13,522
326,895	30.89	10,098,457	439,069	27.93	12,265,820	1,713,126	38.03	65,158,216	52,632	32.05	1,687,014

e dei tuberi da foraggio nel quadriennio 1889-90-1892-93.

	QUANTITÀ TOTALE di erba del foraggio prodotto Quintali	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione Ettari	MEDIA per ettaro Quintali	QUANTITÀ TOTALE del foraggio fresco ottenuto dalle radici e dai tuberi da foraggio Quintalt
(93,941,626			7,083,850
	88,705,448			2,306,633
	84,889,056	41,447	55.20	2,453,620
	65,158,216	52,632	32.05	1,687,014

PRATI

	PRAT	LI DI	MONTAC	NA E D	I COI	LINA	<u> </u>		 			PRAT	
REGIONI AGRARIE			. 75			masna +~=			ASGI	UTTI			
RESION AUGAME.	DA I	FALCI	AKE	A PASCO	OLO SI	EMPLICE	DA	FALCI	ARE	A PASC	oto s	EMPLICE	
E	Superficie alia quale si è estesa	del otte	uantità foraggio enuto in ali di fleno	Superficie alia quale si è estesa	del ott	uantità foraggio enuto in ali di erba	Superficie alla quale si ò estesa	del otte	uantità foraggio enuto in ali di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del ott	uantità foraggio enuto in ali di erba	
REGNO	la colti- vazione	media per	Totale	la colti- vazione —	media per	Totale	la colti- vazione	media per	Totale	la colti- vazione	media per	Totale	
1	Etteri 2	eitaro 3	4	Ettari 5	eitārō 6	7	Ettári 8	ettärö 9	10	Ettari 11	ettaro 12	13	
·					1	•	İ		1	1	1	ANN	
emonte		••	3,032,937	••		2,480,148	••		3,089,182		••	697,52	
mbardia	••	-	2,171,835		••	1,470,509			1,698,170		••	622,62	
eneto	••	••	3,965,098	••	, **	1,866,032			5,650,706		••	-	
guria		••	1,103,924	••	••	1,061,942			107,739		••		
milia	••		1, 019,200		:	894,974			1,793,021		••.		
arche ed Umbria	. 2,909,798			••	5,232,589		•	2,341,090	••	••	1,228,76		
oscana		••	. 2,915,600		••	3,442,172			4,651,817		••	2,067,22	
nzio	••	••	1		••	2,574,124			2,126,390		••	3,534,46	
eridionale adriatica	••	••	468,058	••	••	2,113,803	••		823,427		••	2,274,35	
eridionale mediterranea .	••	••	1,701,614	••	••	3,988,190			2,142,750		••	2,742,90	
ellia	••	••	5,328,387	.,		12,910,434			2,824,156		. ••	5,876,94	
ardegna		••	24,895	4.0	••	4,320,357			16,600			3,859,79	
REGNO		· ••	26,347,466	••		4 2, 3 55,274			27,235,048		••	25 2 99,61	
							·	•	•	•	. '	ANN	
emonte		-	3,295,271			2,034,200			2,950,319		••	947,17	
ombardia	•		2,014,784	.•		1,389,208			1,854,171	••	_	652,21	
eneto			3,666,599		••	1,934,144	••		5,312,149	-		1,160,32	
guria		.	962,882	••		939,672			80,676			37,48	
milia			879,612			860 ,45 9			1,714,520			757,27	
arche ed Umbria			4,017,040	••	••	4,424,461			1,988,730	l		931,32	
oscana			2,684,816	••		3,397,460			4,347,618		••	1,784,68	
zio			638,098			1,361,449		••	1,909,850		••	2,461,68	
eridionale adriatica			403,566			2,303,264			698,057			1,658,57	
eridionale mediterranea .			1,200,217	••	·	3,346,670		-	1,872,561		••	2,337,250	
cilia			4,148,394	•		10,039,473			2,343,897		••	4,023,24	
ardegna		-	24,995	٠.	••	3,008,791			119,524			2,981,80	
REGNO		į	2 3,936,274			35,039, 251		.	25,192,072	; [

NATURALI.

DIPI	ANU	J K A		773.675				_		T COM: utti i p			.14	
				UMID	l	 	 .		3		utti i p	rati na		···········
	MARCITE	TIFICIALME	 	GATI LTRI PRA	ATI		ri pali .cquitr		PRODU	CHE CONO	FIENO	PRODU	CHE JCONO	ERBA
Superficie alla quale si è estesa	del otte	iantità foraggio inuto in li di erba	Superficie alla quale si è estesa	del otte	uantità foraggio enuto in di di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del otte	uantità foraggio enuto in di erba	Superficie com- plessiva Ettari	Q: del	uantità foraggio tenuto	Superficie com- plessiva Ettari	dei	uantità foraggio ttenuto
la colti- vazione Ettari 14	media per ettaro 15	Totale	la colti- vazione — Ettari 17	media per ettaro 18	Totale	la colti- vazione — Ettari 20	media per etiaro 21	Totale	(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle col 4, 10 e 19) 25	(Somma delle	media per ettaro	(Somma del
889-90	1	1		1		1	1-	1			!	1	1	
••		517,266	_		8,189,191		. .	168,561	. .		14,302,310			3,893,50
••		8,707,647	••		8,428,381	••		770,720	••	~	12,298,389	••		11,571,50
••		137,836	••		787,710			590,805	••	••	10,403,514			3,752,68
••		1,350	65	••	101,522			4,127	•	••	1,318,185	••	• ••	1,116,42
••		1,850	••	**	1,828,196	••		274,363		••	4,640,417	••	-	2,359,18
••	••	25,200	••		25,411	/m	••	5 9,245		••	5,276,299	•	••	6,545,80
••	••	60	••	••	646,285	••	••	940,230			8,213,702			6,449,68
**		1,188,600	-		149,942	-		161,597	••	••	3,977,432		••	7,458,78
••		9,303	-	••	70,560	••	-	115,796	••	••	1,362,045	••	••	4,513,25
••		39,790	•	••	135,527	•		136,057		••	3,979,891	••	•	6,906,94
**	"	350	-	••	177,837	-	••	123,276	••	••	8,330,380	••	•	18,911,00
••]	"	e ,	••	•	4,050	••	•	99,107	••		45.545		•	8,279,25
•	"	10,659,2 52			20,535,615	**	••	3,443,884			74,148,129	••	••	81,758,02
E 90-91														•
••	4.	785,055		**	8,265,166]	199,192			14,510,756	-	·	3,965,62
••	••	7,644,328		••	8,368,114			701,188	.		12,237,069		•	10,386,93
•	•	165,470		••	762,429			544,697			9,741,177		••	3,804,63
		3,090		••	10 5,7 3 0			22,765		••	1,149,288		••	1,003,00
•• .	•	60,650	••	**	1,948,772	••	.	333,500			4,542,901		•	2,011,88
••		16,480	-	••	20,580	••		41,315			6,026,350		••	5,413,58
		40]	••	811,550			925,570	.	.	7,873,984		••	6,107,75
		1,105,800		••	138,495	**		176,7 0 8			2,686,443		••	5,105,63
••	••	71,420			86,676	••		180,022			1,188,299		••	4,213,28
••	••	35,229		••	142,018	••		194,216		-	3,214,796		••	5,913,36
••.	. •• .	. 350	.••	, ,	143,820	,,,		28,573			6,636,111	-		14,031,644
••		•• • •	••		2, 50 0	••	· ••	145,197			147,019		••	6,135,790
•••		9,887,912	., •	· :, :	20,825,850			3,492,913			69,954,196			68,153,154

(Segue) PRATI

	PRAT	ri di i	MONTAG	NA E DI	COL	LINA					P	RATI
									ASCU	UTTI		
REGIONI AGRARIE	DA I	FALCL	ARE	A PASCO	LO SE	MPLICE	D A	FALCIA	r e	A PASC	olo se	MPLICE
R REGNO	Superficie alla quale si è estesa	đel otte	antità foraggio nuto in i di fieno	Superficie alla quale si è estesa	del f	antità oraggio nuta in i di erb a	Superficie alla quale si è estesa	del f otter	antità oraggio nuto in i di fleno	Superficie alla qua'e si è estesa	del 1 otte	antità oraggio nuto in il di erba
·1 ····	la colti- vazione — Ettari 2	media per ettaro	Totale	la colti- vazione — Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	la colti- vazione - Ettari 8	media per ettaro	Totale	ia colti- vazione Ettari	media per ettaro 12	Totale
											, ——— <u>j</u>	
												ANNO
emonte	161,848 158,062 229,441 102,360 38,199 117,768 107,739 70,806 46,569	14.18 14.21 6.48 20.89 21.91 23.46 18.44 15.49	3,261,415 663,184 798,015 2,580,824 2,527,581 1,305,866 721,264	166,095 226,872 66,815 69,822 199,062 188,148 65,974 253,987	8.71 6.41 10.51 13.39 16.71 21.76 12.72	1,802,810 1,530,753 1,976,201 428,119 2,665,041 3,143,966 1,435,446 3,231,117 2,962,610	73,200 205,803 8,899 54,891 51,752 80,385	24.86 22.23 9.75 28.94 31.47 27.60 34.57	1,438,093 622,571	26,521 38,406 3,728 19,880 42,223 28,886 92,918 141,709	22.76 23.91 9.11 22.93 22.61 41.16 24.71 18.50	377,221 603,521 918,184 33,968 455,804 951,515 1,188,800 2,296,368 2,622,164 1,968,860
cilia	67,235 102,149 1,088	39.96		249,105	36.32	9,047,568 2,966,627		24.43	1,441,125	114,701	32.12	3,683,79
REGNO	1,203,264	18.45	22, 205,018	2,078,858	15.36	31,923,754	779,143	21.91	19,406,439	872,808	20.41	17,816,726
						•						ANN
emonte	140,254 110,865 276,642 98,108 46,065 144,209 107,691 23,943 36,026 62,730 116,664 2,686	12.04 11.36 7.22 14.39 13.55 20.29 6.59 16.09 16.21 18.22	1,335,233 3,143,304 707,855 662,861 1,953,689 2,185,48 157,784 579,560 1,016,595 2,126,135	150,811 255,123 87,431 79,693 205,240 161,062 76,697 234,646 172,778 246,393	6.95 6.19 5.11 8.27 10.84 18.45 7.45 11.44 16.32 23.90	1,048,789 1,579,701 446,415 658,775 2,221,232 2,971,110 571,104 2,684,842 2,819,725 5,888,734	48,526 251,917 6,067 56,140 60,070 71,606 84,516 34,044 77,199 58,479	27.15 17.05 9.27 22.93 17.59 21.35 5.74 15.43 16.76 16.59	1,317,490 4,295,554 56,241 1,287,141 1,056,596 1,528,796 484,777 525,446 1,294,047 970,394	15,537 1 53,114 1 3,243 5 20,643 8 43,565 0 30,355 5 82,776 0 134,660 7 84,235 4 128,241	23.37 13.81 9.(0 17.78 17.86 15.77 15.51 18.34 19.47	363,18 733,24 29,19 366,99 777,35 1,025,35 1,305,57 2,088,73 1,544,82 2,497,69
REGNO	1,165,883	14.50	16,907,541	2,216,314	10.80	23 , 940 ,4 95	832,400	18.21	15,161,48	874,894	13.95	12,201,52

Produzione dei prati naturali

												Λ	N	N I													
1889-90				•		•	•		•	•					-								•		•		•
1890-91	•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		٠	•	•		•	•	•		•
1891-92		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•	•			•	•	•	
1892-93							•	•	•			•				•				٠.	•						

NATURALI

DI PIANURA								IN COMPLESSO							
	UMIDI									per tutti i prati naturali					
ARTIFICIALMENTE IRRIGATI PRATI PALUSTR							STRI	CHE CHE							
MARCITE ALTRI PRATI				ED A	CQUITE	INOSI	PRODUCONO FIENO PRODUC			0070	CONO ERBA				
Superficie alla quale si è estesa	Quantità Superficie Quantità Superficie alla quale del foraggio ottenuto in quintali di erba estesa quintali di fieno estesa		oraggio nuto in	Superficie Quan'ità com- plessiva Ettari Quan'ità del foraggio ottenuto		Superficie com- plessiva ottenu		fora ggio							
la colti- vazione — Ettari 14	media per ettaro	Totale	la colti- vazione Ettari	media per ettaro	Totale	la colti- vazione — Ettari 20	ne media per Totale		(Somma delle colonne 2, 8 e 17)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle cel. 4, 10 e 19) 25	(Somma delle colonne 5, 11, 14 e 20 26	media per ettaro 27	Complessive (Somme del col. 7,13,1662 28	

1891-92

	58,176 1,629 122 3,794 1,016 425 615 1,537 633 154 1,206	130.07 40.89 8.72 23.32 45.43 45.00	7,566,876 66,608 1,064 88,480 46,160 19,125 51,235 74,113 11,440 6,000 3,430	128,437 159,695 31,160 1,226 31,893 2,910 8,197 1,506 2,763 6,202 947 112 375,048	51.55 30.06 19.91 62.17 15.47 71.97 37.32 26.98 15.35 8.77 10.71	8,232,514 936,780 24,408 1,982,790 45,029 589,908 56,210 74,538 95,191 8,304	13,010 21,322 398 14,207 2,565 41,960 2,939 9,178 10,562 5,222 12,535	26.00 71.10 29.62 8.96 35.37 16.53 17.13 45.59 11.79 14.15 33.51 9.03	925,010 631,489 3,568 502,492 42,400 718,754 133,992 108,163 149,433 174,994 113,172	390,957 466,401 112,485 124,983 172,430 196,321 113,906 82,570 143,088 162,082 28,108	31.44 18.81 6.88 34.96 24.67 27.18 24.58 17.18 19.78 34.13 4.24	4,369,414 4,251,580 5,335,805 2,800,169 1,418,373 2,830,243 5,531,407	263,802 288,229 71,063 107,703 244,866 259,419 162,446 406,111 277,226 369,182 522,764	40.28 12.46 6.57 16.53 15.14 19.55 24.11 14.85 18.37 34.98 11.09	466,719 1,780,272 3,708,120 5,070,651 3,917,041 6,035,557 5,092,343 12,912,355
--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	--	--	---

1892-93

3,747 35,854 3,619 145 4,200 771 150 1,061 311 487 90 1,400	36.56	287,361 6,462,453 132,301 1,285 51,888 75,570 6,000 24,140 5,299 7,710 500 1,400	23(121 1,304 33,920 1,022 9,737 2,211 2,267 5,699 3,432	44.44 49.60 30.33 11.66 46.71 26.99 61.99 18.06 21.60 12.92 16.64 14.26	6,647,901 701,167 15,201 1,584,264 27,588 603,562 39,941 48,962 73,656 57,111	2,315 10.820 19,824 327 11,216 1,801 14,014 3,932 7,745 8,972 9,781 16,787	41.19 90.64 17.94 7.05 18.82 11.88 47.45 30.19 41.16 19.10 25.27 7.96	102,310 980,756 355,572 2,305 211,630 21,403 664,956 118,716 318,808 171,393 247,249 133,584	3 12,769 293,433 551,680 105,479 136,125 205,301 189,037 110,670 72,337 145,628 178,575 7,946	31,70 14.75 7.39 25.96 14.80 22.84	8,140,025 779,300 3,534,270 3,037,875 4,317,806 682,500 1,153,962 2,384,298 3,153,640	331,680 91,146 115,782 251,377 205,576 164,469 377,362	41.56 8.44 5.26 11.14 12.32 22.70 12.27 13.51 17.05 22.46 3.61	8,855,181 2,800,823 479,204 1,289,292 3,099,118 4,667,422 2,019,536 5,097,680 4,543,648 8,634,180 2,062,970
51,838	136.11	7,055,907	340,697	44.87	15,285,829	107,564	30.95	3,328,682	2,338,980	20.25	47,354,855	3,250,610	14.31	46,526,610

nel quadriennio 1889-90, 1892-93.

	PRODUC ONO FIE NO		PRODUCONO ERBA					
Superficie complessiva		del foraggio in quintali	Superficie complessiva	Quantità del foraggio ottenuto in quintali				
Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari	media per ettaro	Totale			
••		74,148,129	••		81,758,022			
••		69,954,196	••		68,153,154			
2, 35 7, 455	25.72	60,623,259	3,162,084	19.54	61,773,066			
2,338,980	20.25	47,354,855	3,250,610	14.31	46,526,610			

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTOSEGRETARIATO DI STATO. — DIVISIONE I. — SEZIONE 2º.

Elenco degli Attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, di importazione e di riduzione rilasciati nel mese di Dicembre 1894.

COGNOME, NOME B DOMICILIO	A N		GIORNO della PRESENTAZIONE		STATO	Numero del	TITOLO DEL TROVATO
DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Domanda	Volume	Numero	registro generale	
i, Agricoltura, Industrie agricole ed affini.							
1. Bayerlein & Rath (Ditta), a Bam- berga (Germania).	6	>	8 novem. 1894	74	13	376!5	Anello di pressione per fissare le lame delle falci.
2. Cammeo e Montefameglio (Ditta), a Bologna.	3	*	30 marzo 1894	74	31	36074	Aratro Italia.
3. Candeo Don Angelo, a Mestrino (Padova).	*	3	20 settem. 1894	73	4 94	37221	Iniettore idraulico per uso di agricoltura e per liquidi contro la peronospora viticola.
4. Gougoltz George et Fils, a Cannes (Francia).	*	1	30 id.	74	100	37337	Phylloxéricide <i>Gougoltz</i> .
5. Locatelli Rinaldo, a Milano	3	>	28 novem. 1894	73	50 0	37685	Pompa irroratrice a pistone, con due polverizza- teri, la favorita dei viticultori.
(i. Industrie alimentari ed affini.							
 Böggild Bernhard, a Frederiksberg presso Copenhagen (Danimarca). 	6	>	20 novem, 1894	73	489	37655	Refroidisseur pour lait et autres liquides.
III. Arte mineraria e metallurgia.							
1. Le Bronzium, Société Anonyme, a Parigi.	6	*	15 dicem. 1894	74	117	37791	Ferro-zinc et ses allisges dits: Bronzium.
2. Claus Carl Friedrich, a Hammers-mith, contea di Middlesex (Inghilterra).	15	*	11 id.	74	13 3	37778	Perfectionnements dans le grillage des minerals contenant des sulfures.
3. Gooch Frank Austin, a New Haven & Waldo Leonard, a Bridgeport-Connecticut (S. U. d'America).	1	"	29 novem. 1894	74	34	37694	Processi per l'estrazione dell'alluminio dai suoi composti.
4. Detti.	1	*	29 id.	74	3 5	37695	Processi per l'estrazione dell'alluminio dai suoi composti.
5. Hinrichs William, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America).	15	*	27 id.	74	24	37671	Perfezionamenti nelle macchine per la macina- zione, la polverizzazione ed il mescolamento di minerali, semi ed altre sostanze.

	DUR	ATA	GIORNO		STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO BEL RICHIRDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.							
1. Polke Josef, a Vienna (Austria)	6	*	3 dicem. 1894	74	45	3771 7	Procédé et appareils applicables à la fabrication des tonneaux.
2. Redegalli Luigi, a Milano	в	»	27 ottobre 1894	73	496	37514	Cerchiatura sistema Redegalli di ferro galvaniz- zato per uso bigonci e misure per liquidi.
3. Smith The and Egge Manufactu- ring Company (Società), a Bridge- port (S. U. d'America).	1	>	3 settem. 1894	74	142	37152	Perfectionnements apportés aux chaînes en fil métallique et méthode pour les fabriquer.
4. Sonnenthal George, a Londra	»	5	14 dicem. 1894	74	139	37789	Porta-u(ensili.
V. Generatori di vapore, motori, mac- chine diverse ed organi delle mac- chine.							
1. Babcock et Wilcox C.y Limited, a Londra.	6	*	23 ottobre 1894	74	143	37457	Perfezionamenti nei generatori di vapore.
2. Cadicik François, a Creckvic, Juppa Frantisk, a Praga & Juppa Jaroslaw, a Kladno (Austria-Ungheria).	15	*	6 novem. 1894	73	473	3753 7	Nouvelle machine à vapeur, à rotation.
3. Chastagnol François, a Parigi	6	>	27 id.	74	25	37672	Nouvelles garnitures métalliques à rondelles tu- bulaires et leur mode de graissage pour lo- comotives, machines à vapeur et autres.
4. Church Jsaac, a Toledo, Ohio (S. U. d'America).	3	*	26 id.	74	70	37711	Bullone ad allargamento.
5. Ciravolo Salvatore fu Giovanni, a Contesse (Messina). Attestato completivo.	,	*	10 dicem. 1894	74	138	37787	Noria a cinghia piatta metallica.
6. Giuglardi Antonio fu Lorenzo, a Novi Ligure e Scartezzini Eugenio di Carlo, a Genova. Attestato com- pletivo.	,	*	3 novem. 1891	74	12	37547	Lubrificatione automatica a grasso nelle locomotive ed altre macchine, sistema economico.
7. Heilmann Jean Jacques, a Parigi.	3	*	22 id.	74	5	37661	Machine à vapeur équilibrée.
8. Mottura Enrico, a Torino	1	*	30 id.	74	60	37708	Motore ad aria calda rotativo a reazione.
9. Detto. Attestato completivo	,	*	14 dicem. 1894	74	136	37781	Disposizione meccanica per produrre una resistenza d'attrito considerevole mediante sforzo di comando relativamente mite, per applicazione a freni ed apparecchi di attacco e distacco di movimento fra organi meccanici o ad altri, nei quali la resistenza d'attrito costituisca il sostanziale mezzo d'azione.
10. Peco Emilio, a Milano	3	*	6 id.	74	112	37771	Giunto metallico flessibile per cinghie di tra- smisione.

	DUR AN	ATA NI	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO DEL RICHIEDENTS	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
11. Schmidt Wilhelm, a Braunschweig (Germania).	*	1	10 dicem. 1894	74	12 6	37753	Perfectionnements apportés aux chaudières tubu- laires.
12. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania).	6	>	3 novem. 1894	74	3 3	87585	Innovazioni nelle caldaie a vapore munite di ap- parecchi di surriscaldamento del vapore, e di riscaldamento preventivo dell'acqua.
13. Simonet Hubert, a Quentin (Fran- cia).	,	3	10 dicem. 1894	74	140	3 7794	Nouvelle machine à broyer, à coquilles intérieu- res réglables automatiquement.
14. Singrün Albert, a Epinal, Vosges (Francia).	15	*	12 id.	74	106	37763	Perfectionnements apportés aux turbines hydrau- liques à injection centripète.
15. Sormani Giuseppe, a Mede e Man- gini Carlo, a Pavia.	3	*	11 ottobre 1894	74	21	37445	Pompa disinfettatrice Sormani.
16. Venturint Luigt, a Treviso	2	,	2 novem. 1894	- 74	82	375 63	Nuovo motore a ges, sistema Venturini.
17. Walker James, a Londra	2	>	24 fd.	74	51	37670	Perfectionnements aux garnitures de tiges de piston et de presse-étoupes.
18. Wegner Richard, a New-Britz (Germania). Allestato completivo.	,	*	5 settem.1894	74	62	3713 3	Système d'élévateur de liquides de toutes natures.
VI Strade ferrate e tramvie.							
1. Bouré Paul, a Parigi	1	•	22 novem. 1894	74	53	37687	Système complet d'enclanchement par serrure (applicable aux chemins de fer).
2. Compagnie Française pour l'exploi- tation des procédés Thomson-Hou- ston, a Parigi.	6	*	11 dicem. 1894	74	148	37803	Perfectionnements dans les contrôleurs de loco- motives électriques.
3. Hardy John et Hardy John George, a Vienna (Austria).	,	3	11 Id.	74	149	37804	Perfezionamenti nei freni a vuoto per ferrovia.
4. Heilmann Jean Jacques, a Parigi.	3	*	27 novem. 1894	74	27	3 7675	Perfectionnements aux locomotives électriques.
5. Howard John Elfot & Taite John Charles, a Londra.	15	*	22 iJ.	74	52	37686	Perfectionnements aux raccords de tuyaux.
6. Maigutti Carlo, a Milano	1	*	8 dicem. 1894	74	131	37775	Propulsione di vettura tramviaria automotrice a mezzo di vapore soprariscaldato, immagazzi nato in recipienti disposti sulla vettura stessa.
7. Moradelli Carl, a Monaco (Baviers).	1	*	6 id.	74	97	37738	Appareil électrique pour dételer les véhicules des trains de chemin de fer.
8. Spitzeck Paul, a Linz s/R (Germania).	1	>	17 id.	74	147	37801	Vagoni per funicolari per il trasporto o l'estra- zione a macchina.

		ATA	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
VII. Carrozzeria e velceli diversi.							
1. Ambijorn Pierre Conte de Sparre, a Parigi.	6	*	19 novem. 1894	73	470	37644	Roues élastiques et leur montage dans les four- ches du cadre des vélocipèdes.
2. Austin George Brougham Hubert, a Bellavista Brinsley, Melbourne, Vittoria (Australia).	6	>	17 id.	73	4 85	37660	Perfezionamenti nei velocipedi.
3. Bodinar Antoine, a Louvain (Bel- gio).	,	1	26 id.	74	15	37667	Nouveau mode de fixation des bandages pneu- matiques aux roues de vélocipèdes.
4. Bonagente Crispino, a Roma	,	2	21 marzo 1894	73	492	36201	Rotaia a cingolo, perfezionamento delle rotaie mobili colla vettura.
5. Capewell George Joseph, a Cheshire (S. U. d'America).	*	3	17 novem. 1894	74	71	37654	Perfezionamenti alle macchine per la fabbrica- zione dei chiodi per ferri da cavallo e simili articoli.
6. Carpani Annibale, a Milano	1	*	2 3 id.	74	9	37682	Nuovo pulitore veramente automatico della ca- tena per bicicletti, tricicli, tandem e veicoli consimili.
7. Costa Ernesto di Antonio, a Tre- viglio (Bergamo).	1	•	4 dicem. 1893	74	1	35340	Nuovo congegno per mettere in movimento l rotabili comunemente detti velocipedi (bicicli e tricicli) con maggior velocità e minore sforzo.
8. Double (The) Hollow Rim Company Limited, a Londra.	6	s >	26 novem. 1894	74	16	37668	Perfectionnements apportés aux jantes.
9. La Force Hippolyte Joseph, a To- ronto (Canadà).	6	3 *	29 marzo 1894	7,4	61	36045	Perfezionamenti nei cerchioni pneumatici.
10. Leichtentritt Moritz, a Breslau (Ger- manis).		3 >	10 dicem. 1894	74	113	37785	Sabot de fiein en cuir.
11. Mazza Carlo Giuseppe, a Voghera (Pavia).		3 *	2 iJ.	74	47	37719	Freno automatico funicolare per carrozze, vet- ture e carri in genere.
12. Netsch Joseph & Netsch François, a Pruska (Ungheria).		8	3 id.	74	49	37714	Calage à coins.
13. Pedretti Garibaldo, fu Gaetano e S hiaretti Cesare Rinaldo di Ferdi- nando, a Parma.		1 >	4 id.	74	7	37740	Motori ad idrocarburo (petrolio o benzina) con applicazione al velocipedi in genere, vetture e meccanismi simili di trasporto.
14. Prinetti, Stucchi & C. (Ditta), a Mi- lano. Attestato completivo.		×	22 novem. 1894	1 74		37679	Biciclo raccorciato ad uno o più posti.
15. Sauvein Emmanuel, a Comblan- chien (Francia).		1 ×	7 dicem. 1894	74	13	7 37783	Nouvelle bicyclette actionnée par les mains et les pteds.
16. Schiffer Johann, a Düsseldorf (Germania).		i ,	6 novem. 189	4 74	3	0 37596	Bilancino elastico.

		ATA	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	dalla Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
17. Schoch Fischer Jean, a Zurigo (Svizzera),	15	*	15 novem. 1894	73	480	37651	Boite d'essieu pour véhicules.
18. Veronesi Augusto, a Bologna	1	*	15 dicem. 1894	- 74	150	37811	Bicic'etto leggero Veronesi.
19. Welch Charles Kingston, a Coventry (Inghilterra).	6	*	9 novem, 1894	- 74	14	37616	Innovazioni relative ai cerchi pneumatici.
VIII. Navigazione pesca ed aeronautica.	Ì		!				
1. Barathon François Ainé, a Parigi.	15	*	30 novem. 1894	. 74	39	37699	Appareil mécanique de sauvetage.
2. Brooks Alfred J., a Chester-Pennsylvania (S. U. d'America).	1	>	19 id.	73	482	37648	Calfatage des navires
3. Demnitz Ernst Friedrich Hermann, a Niedersedlitz presso Dresda (Ger- mania).	6	>	19 ધ.	73	490	37645	Apparecchio propulsore per le barche.
4. Juliá y Puig Lerenzo, a Barcellona (Spagna).	1	*	3 dicem. 1894	74	43	37715	Nouveau procédé propulseur pour vaisseaux.
5. Painton Richard B. Rote William H., Troxell Henry G., Solomon Henry A. & Balley George L., a Williamsport, Pennsylvania (S. U. d'America).	1	*	27 novem. 1894	74	26	3 767 3	Perfezionamenti nelle navi e nei propulsori.
6. Schoeffel George Joseph, a Brooklyn, New-York (S. U. d'America).	6	*	7 dicem. 1894	74	76	37744	Perfectionnements dans le maniement des signaux
7. Sellner Leopold, a Vienna	6	*	4 id.	74	75	37743	Système d'appareils pour la production de signau au moyen de corps lumineux.
IX. Elettrotecnica.							
1. Della Casa Antonietta, a Bologna.	3	>	30 novem. 1894	74	91	37731	Motore elettrico più specialmente adatto per mac chine da cucire ed in generale destinato per lo sviluppo di piccole forze.
2. Hartmann & Baun (Ditta), a Bo- ckenheim presso Francoforte s/M (Germania).	15	•	21 id.	73	488	37656	Strumenti per misurare बेटः correnti elettriche me diante estensione calorifica dei conduttori.
3. Hutin Maurice & Leblanc Maurice, a Parigi. Attestato completivo.	,	,	10 dicem. 1894	74	145	37798	Système de transformation des courants alterna tifs de tension quelconque en courants con- tinus de tension également quelconque e réciproquement.
4. Maligoli Riccardo, a Modena	1	•	12 id.	74	115	37788	Magneto, dinamo e trasformatori a campo ma gnetico roto-alternante.

	DUR!		GIORNO	ATTES		Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
5 Paine Henry Monroe & Brandly Albert Russell, a Filadelfia (S. U. d'America).	1	*	11 dicem. 1894	74	9 9	37758	Procédé pour régler l'énergle magnétique.
6. Telge Julius, a Oldenburg (Ger- manla).	1	*	13 id.	74	110	37768	Compteur d'électricité.
X. Meccanica minuta e di precisione.							
1. Brunner Alfred, a Wald (Svizzera).	6	*	30 novem. 1894	74	92	37732	Enchassure de lunettes pliable.
2. Gardner William Franklin, a Washington, Colombia (S. U. d'America).	>	1	30 id.	74	68	37709	Perfezionamenti nei congegni per azionare in- sieme o rendere sincroni gli orologi.
3. Gorringe Charles Richard & Eaton Edmund, a Londra.	1	>	7 dicem. 1894	74	102	37755	Bilancia automatica perfezionata.
4. Gostoli Raffaele fu Agostino, ad Urbania (Pesaro).	*	2	30 settem. 1894.	73	481	37306	Perfezionamenti nelle macchine a cucire.
5. Jones Daniel & la Two Reel Lock Stitch Sewing Machine Company Limited, a Birmingham (Inghilterra).	6	*	17 novem. 1894	73	475	37634	Perfectionnements dans les machines à coudre.
6. Köppen (von) Lothar, a Monaco (Ba- viera).	15	>	27 id.	74	65	37705	Divisore angolare universale.
7. Marix Paul, a Parigl	15	*	20 ottobre 1894	74	81	37473	Transformation des compteurs ou appareils enre- gistreurs de toute nature, en blocs-indicateurs et blocs-enregistreurs en vue de fournir le bloc-contrôle.
8 Singer (The) Manufacturing Company (Société), a Glasgow (Scozia).	1 5	*	1 settem. 1894	74	141	37106	Perfectionnements dans les machines à coudre.
XI. Armi e materiale da guerra							
e da caccia.							
 Berckholtz Johann Georg Wilhelm, ad Amburgo (Germania). 	1	*	19 novem,1894	73	469	37643	Cartouche à signaux et dispositif pour la tirer.
2. Courrier Joseph, a Parigi	1	*	26 Id.	74	8	37681	Fusil à répétition à magasin rotatif cylindrique et à obturateur à cran.
3. Luciani Jacques, a Parigi	1	*	1 dicem. 1894	74	95	37739	Arme de guerre avec canon à âmes multiples.
4. Luger Giorgio, a Berlino	6	>	13 ottobre 1894	73	462	37431	Nouvelles armes à seu.
5. Mannlicher (Von) Ferdinand, a Vienna. Altestato completivo.	*	*	22 novem. 1894	74	54	37688	Perfectionnements dans les armes à seu automa- tiques.

	DURA ANI		GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
6. Obry Ludwig, a Vienna	6	»	19 novem. 1894.	73	477.	3764 6	Appareil directeur pour torpilles.
7. Skoda Emile, a Pilsen (Austria- Ungherla).	*	6	7 di s em. 1894	74	123	37746	Système de fermeture pour bouche à feu à tir rap'de.
8. Detto.	>	6	7 id.	74	124	37747	Système de frein de recul pour bouches à feu.
XII. Apparecchi d'igiene							
e di salvataggio.					,		
1. Bazzi Eugenlo, di Grez ano, a Mi- laño. Attestato completivo.	>	*	30 dićem.1893	74	29	3 55 05	Turacciolo a chiusura automatica od a valvola da applicarsi alle bettiglie od altri recipienti per la sterilizzazione del latte e per la con- servazione del latte sterilizzato.
2. Ghirardi Glovanni fu Lu'gi, a Ma- nerbio (Brescia).	*	9	29 marzo 1894	73	4 61	36017	Rotelle ardenti o suffumigio antisettico.
3. Goetze Martin & Simons Heinrich, a Berlino.	1	»	26 novem. 1894	74	7	37680	Appareil destiné au massage des muscles faciaux.
4. L'on Alexandre, a Lyon (Francia).	6	»	27 id.	74	66	37706	Couveuse pour enfants nés avant terme ou débi- les, dite: Couveuse Lion.
5. Mertz Emile, a Bâle (Svizzera). Attestato completivo.	*	»	2 8 id.	74	5 5	37689	Système perfectionné d'humecteur d'air.
6. Oppenheimer William, a Londra.	6	>	23 marzo 1894	73	491	36004	Capsule a celle o ricettacoli multipli, costituenti un mezzo perfezionato di somministrare con- temporaneamente, ma isolati, due o più me- dicinali, che si altererebbero se in presenza od in contatto reciproco.
7. Traube Isidor, a Berlino & Katten- tidt August, a Gifhorn (Germania).	1	*	7 dicem. 1894	74	135	37780	Dispositif formant compte-gouttes pour flacons et autres récipients.
XIII. Costruzioni civili, stradali,							
spere idrauliche ed apparecchi relativi.		ſ					
1. Blengino Marcello di Michele, a Mondovi (Cuneo).	2	»	10 dicem. 1894	74	105	37762	Nuovo propulsore idraulico per acqua potabile.
2. Goriup Josef, a Vienna	6	»	23 maggio 1894	74	101	36436	Disposizione di sicurezza per serrature da atti- varsi da un punto qualsiasi.
3. Kägi & C. (Société), a Winterthur (Svizzera).	15	*	1 dicem. 1894	74	94	37735	Système de fermeture pour conduits de liquides, robinets, tuyaux, etc.
4. Lignon Charles Soulange, a Parigi.	1	»	17 id.	74	146	37800	Siphon automatique.

		ATA	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	
5. Mottura Enrico, a Torino	1	»	§11 d icem. 1894	74	134	37779	Robinetto d'attingimento d'acqua dalle condotto tubolari forzate, il quale ottiene necessaria- mente la presenza della persona che attinge.
6. Schweitzer Friedrich della Ditta Gebrüder Schweltzer, a Düsseldorf (Germania).	1	*	2 giugno 1894	73	471	36490	Lastre per la formazione di pareti e coperture di gesso e fibre legnose o bollite o liscivate.
7. Zuppardi Rinaldo, a Roma	3	>	6 dicem. 1894	74	96	37737	Nuovo metodo di chiusura sistema Zuppardi da applicarsi in specie ai contatori d'acqua.
XIV. Materiali laterizi, calci, cementi							
ed altri materiali da costruzione.							
1. Hemmer Leopold Ph., ad Aachen (Germania).	*	1	7 dicem. 1894	74	12 2	37745	Massa plastica composta di cemento, acqua e so- luzione di gomma.
2. Melocco Pietro, a Budapest (Un- gheria).	6	>	5 id.	74	8 9	37729	Processo per ottenere imitazioni naturali di mo- saici romani sulle piastre da pavimenti.
3. Schulze Gustav, ad Eisleben (Ger- mania).	1	*	28 novem. 1894	74	85	37684	Tegola da tetto in cemento con tacchetto per bufera e macchina per costruicia.
4. Séron Carlo, a Besançon Doubs (Francia).	6	*	2 id.	74	83	3 7583	Nouveau produit appelé: Electro-aggloméré rem- plaçant la pierre dans toutes ses applications, isolant de l'électricité, etc.
5. Soldati Vincenzo, a Torino	3	•	4 dicem. 1891	74	72	3 7723	Nuovo metodo per la costruzione di tubi in ce- mento senza giunti.
XV. Ceramica e vetraria.							
XVI. Illuminazione e industrie relative.							
1. Aureggi Francesco, a Como	*	6	30 marzo 1894	74	11	36054	Nuovo congegno a vite meccanica per la fabbricazione delle candele e torcie di cera o surrogati ad immersione, sistema Aureggi-Scanagatti. (Questa privativa rilasciata originariamente ai signori Aureggi Francesco e Scanagatti G. Battista, a Como, venne trasferita interamente al signor Aureggi come da avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 1º dicembre 1894, n. 282).
2. Denayrouze Louis, a Reuil, Seine et Oise (Francia).	15	•	29 novem. 1894	74	90	37730	Système mixte d'éclairage à incandescence par l'action combinée du gaz et de l'électricité.
3. Lagneau Emile, a Sessins (Belgio).	3	*	7 dicem. 1894	74	130	37774	Système méthodique de fabrication d'allamettes.
4. Levi Adamo fu Leone, a Torino.	1	*	14 novem.1894	7 3	487	37658	Tubo di vetro infrangibile al calore.
5. Schewe & C. (Ditta), a Colonia (Germania).	1	,	6 dicem. 1894	74	129	37773	Préparation pour augmenter le pouvoir éclairant et pour l'amélioration du pétrole destiné à l'éclairage, ainsi que procédé de fabrication de cette préparation.

		ATA IN	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO BEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	·
6. Schoeffel George Joseph, a Brook- lyn, New-York (S. A. d'America).	6	*	17 novem. 1894	73	, 4 63	37 636	Lampada ad arco.
7. Trendel Jens, a Norimberga (Germania). Attestato completivo.	*	*	13 id.	73	4 64	37637	Perfectionnements dans les appareils pour distri- buer et inflammer automatiquement des al- lumettes.
8. Welton George W. & Bailey Walter P., a Siviglia (Spagna).	15	*	14 dicem. 1894	74	116	37790	Procédé pour la production du gaz pour la ca- lefaction, l'éclairage, la cuisine, force motrice et autres emplois, avec le goudron végétal, le charbon et l'ammoniaque aqueuse prove- nant de la décomposition du résidu de l'ex- traction de l'huile d'olives, connu par le nom de Marc d'olives.
XVII. Riscaldamente, ventilazione				,			
ed apparecchi frigorifici.							
1. Giordana Giov. Battista, Fusina Garolamo e Mossello Massimo, a Torino. Attestato completivo.	>	7	14 novem. 1894	73	486	37659	Perfezionamenti nei sistemi ed apparecchi per il raffreddamento artificiale dei liquidi in genere e specialmente applicabili al raffreddamento dell'acqua di condensazione delle motrici a vapore e per l'eventuale contemporaneo inumidamento dell'aria nelle sale di tessitura ed altre fabbriche. (Questa privativa, originariamente rilasciata al signor Specher André, a Torino, fu da questo trasferita al richiedenti, come da avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 15 marzo 1894, n. 63.
2. Koerting Fratelli (Ditta), a Milano.	5	*	19 id.	73	478	37647	Apparecchi inumiditori perfezionati.
3. Koopmann Ferdinando, a Monaco (Baviera).	15	,	3 di sem. 18 94	74	78	37749	Procédé pour la fabrication de charbons com- primés.
4. Ristelhueber Joseph, a Parigi	6	*	19 novem. 1894	73	497	37664	Poèle calorifère au pétrole dit : Poèle Ristelhueber.
XVIII. Mobilio, materiale e arredi							
per abitazioni e locali pubblici.							
1. Davis Charles Allen, a Washington- Colombia (S. U. d'America). Alle- stato d'importazione.	6	>	3 dicem. 1894	74	98	37757	Perfezionamenti nei manici per utensili od altri articoli. (Già protetto negli S. U. d'America colla patente n. 412479).
2. De Micheli Lodovico, a Milano .	3	,	9 id.	74	132	37776	Letti a tavolo.
3. Fishburn Joseph, a Londra	14	>	28 novem. 1894	74	10	37683	Perfectionnements apportés et relatifs aux champs de glace (Skating-Rinks) pour patinage.
4 Frattini Carlo, a Genova	2	»	26 Id.	74	57	37692	Stringi-candela universale.
5. Gattwinkel Hugo, a Elberfeld (Ger- mania).	1	>	13 dicem. 1894	74	109	37767	Ferro per stirare.

	DUR.	ΝI	GIORNO	ATTE	ST A ŤÖ	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
6. Gross Amalia, a Szederjes (Tran- silvania) & Leitersdorfer Sigismondo, a Vienna.	*	1	29 novem. 1894	74	58	37693	Nuova composizione per imbiancare la biancheria e per nettare e pulire i panni di steffa co- lorata.
7. Malaviale Jean Pierre, a Parigi .	1	>	2 2 id,	73	484	37662	Machine à laver et rincer.
8. Nägele Theodor, a Göppingen (Germania).	×	ō	5 dicem. 1894	74	118	377 27	Cartoccio spruzzatore di polvere contro gl'insetti e altre polveri.
9. Nord Julius, ad Amsterdam (Olanda).	6	*	4 1d.	74	74	37742	Appareil à écrire pour aveugles et myopes dit: le Skotographe.
10. Tihon Brunin & C.ie (Société), a Parigi.	*	1	10 td.	74	125	377 52	Meuble articulé renfermant un lit dissimulé et servant en même temps de lavabo, secré- taire, etc.
11. Zanella Giuseppe, a Padova	3	>	10 id.	74	114	37786	Cucina economica: La Padovana.
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.							
1. Armstroff Carl, a Gotha (Germania).	6	•	11 sett. 1 894	74	63	37144	Conduttore di filo per macchine a scambio au- tomatico per la fabbricazione di rocchetti di forma cilindrica e fusi semplici o doppi.
2. Bilderbech Gomess Alfred Francis, a Londra.	12	*	1 dicem. 1894	74	6 9	37710	Procédé perfectionné pour le traitement des fibres végétales textiles.
3. Chaize Frères (Ditta), a St. Etlenne (Francia).	3	>	26 novem, 1894	73	499	37 666	Hmaillage ou vitrification de tous genres de lisses métalliques.
4 Chaize Frères, a St. Etienne, Loire (Francia).	>	3	2 9 fd.	74	37	37697	Lisses sans næuds économiques.
5. Chiesa Carlo, ad Alpignano (Torino). Attestato completivo.	>	>	1 dicem. 1894	74	50	37722	Nuovo attacca-bave automatico nella trattura della seta.
6. Cohnen Bernhard della Ditta Coh- nen & Neuhaus, a dr evenbroich (Prussia Renana).	6	»	15 novem, 1894	73	479	37650	Macchina per imbozzimare i filati in matassa con disposizioni per spremere, battere e spazzo- lare il filato imbezzimato.
7. Daina Francesco fu Francesco, a Bergamo.	15	*	26 ottobre 1894	74	22	3 751 3	Nuovo sistema o processo di trattura e contem poranea lavatura della seta, allo scopo di farne trama, organzino ed anche solo greggia asciugata e stracannata prima di inasparla.
8. Goldschmidt Karl, a Brunn (Mo- ravia).	6	>	19 novem. 1894	74	84	3 765 7	Procédé et appareils pour les garnitures sur les chapeaux des cardes-revolvers.
9. Malhère Ernest, Nalhère Léon & Malhère Alfred, a Beaumont-le- Roger, Eure (Francia).	15	*	11 td.	74	4	37620	Système perfectionné de métier circulaire pour la fabrication mécanique de dentelles, passe- menteries et de tissus à mailles en général.
10. Mattei Diego, a Genova. Attestato completivo.	*	*	27 id.	74	86	37712	Meccanismo di cambiamento di navette per telai a scatole da navetta montanti.

			_				
	AN	ATA	GIORNO		ESTATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	
11. Schiesser Jacques, a Rodo'fzell (Baden).	*	1	14 novem. 1894	74	121	3 7649	Processo e apparecchi per la fabbricazione su telal rotondi di un genere di maglieria che può essere provvisto di striscie longitudinali o diagonali, di quadrati, triangoli ed altri di- segni di qualunque grandezza o larghezza ed
12. Spinnerel & Buntweberel Pfersee (Ditta) a Pfersee presso Augsburg (Baviera).	6	*	5 Id.	74	104	37760	essere a due o più colori e con la parte in- terna o rovescio completamente liscia. Apparecchio per dare il vapore, mordenzare, tingere, ecc. i filati avvolti su bobine, roc- chetti e simili.
XX. Vestiario, oggetti d'uso personale							
e macchine per la loró fabbricazione.							
1. Feldheim Leopoldo fu David Alexander della Ditta A. L. Feldheim, a Barmen (Germania).	1	*	16 novem. 1894	73	468	37639	Cerclette de métal combinée avec une tresse ba- layeuse à étendre et protéger les robes.
2. Groh Otto, a Monaco (Baviera) .	6	*	27 td.	74	38	37698	Processo di fabbricazione delle teste di pipa, dei bocchini per sigari, ecc.
3. Hart William Beamont & Ashworth Adam, a Manchester (Inghilterra).	11	,	4 dicem. 1894	74	87	37724	Perfezionamenti negli apparecchi per ricuperare i solventi dalle carcasse dei capelli duri.
4. Kerkenbusch Wilhelm, a Berlino.	1	*	10 id.	7.1	80	37751	Stecche per busti divise, con congegno di sicu- rezza contro rotture.
5. Sander Heinrich, a Ronsdorf (Ger- mania).	1	•	13 id.	74	108	37766	Filettature tessute per uniformi.
6. Weiss Richard Leopold, ad Am- burgo (Germania).	1	•	19 novem. 1894	73	468	37642	Fermeture pour pantalons.
7. Zaffanella Glovanni, a Milaco	1	,	3 dicem. 1894	74	77	37748	Scarpa con calorifero.
XXI. Pelil e cuol.							
XXII. Industria della carta.					ļ		
1. Centarella e Rosti (Ditta), a Milano.	3	*	16 novem. 1894	74	28	37640	Scatola stampata e con cerchiatura metallica.
2 Cawthorn Benjamin & Cornett Ja- mes Porten, a Newcastle on Tyne (Inghilterra).	6	*	31 ottobre 1894	74	3	37540	Perfezionamenti relativi agli apparecchi impiegati nel processo per rompere ed imbiancare i materiali fibrosi.
3. Frith Eustace, a Londra	6	>	26 id.	73	472	37511	Perfectionnements dans la fabrication des cou- vertures de livres et autres analogues, ainsi que dans les moyens ou appareils employés pour cette fabrication.
4. Schubert Otto & Schubert Max, a Charlottenburg (Germania).	6	*	17 novem. 1894	73	474	37633	Mode de liaison des cartonnages par des coins en métal et machine pour fixer ces coins.

		ATA NI	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
XXIII. Industrie ed arti grafiche,							
1. Poulenc Emile, a Parigi	15	>	20 novem: 1894	74	20	37676	Boite-laboratoire portative pour développement des clichés photographiques.
2. Reisser Adelf, a Vienna	6	>	24 id.	74	40	37700	Système de margeur automatique pour les ma- chines à imprimer.
3. Stragliati Alberico e Manara Enrico, a Milano.	3	>	28 ag osto 1894	74	2	37077	Carte topografiche e geografiche in rilievo a stampa in carta e caucciù.
4. Detti. Attestato completivo	*	>	23 novem. 1894	74	56	37690	Carte tepografiche e geografiche in rilievo a stampa in carta e caucciù.
XXIV. Industrie artistiche.							
1. Nusiner Angelo fu Filippo e Polverosi Leone fu Giacomo, a Roma.	10	*	4 dicem. 1894	74	48	37720	Impressione su vetro e cristallo ottenuta me- diante una tenaglia.
2. Talbot Joyce Frederic, a Dublino (Irlanda).	6	*	3 ld.	74	44	37716	Perfectionnements dans les apparells à tourner les feuilles de musique.
XXY. Industrie chimiche diverse ed apparecchi relativi.							
 Badische Anilin & Soda Fabrik (Società), a Ludwigshafen s/R (Baviera). Attestato completivo. 	,	*	19 novem, 1894	73	49 8	37665	Production de dérivés carboxylés de l'indigo ar- tificiel.
2. Detta.	15	*	22 id.	74	18	37678	Procédé pour préparation de nitrosamines des combinaisons amidées primaires aromatiques et de leur sels.
3. Balzarini Emilio, a Milano	3	>	16 id.	73	467	37641	Pinzetta per tubi di gomma, sistema <i>Batzarini.</i>
4. Dougail M.c Isaac Shimwell, a Man- chester (inghilterra).	,	1	30 1d.	74	120	37733	Système perfectionné d'appareil servant à la sé- paration des huiles ou corps gras d'avec l'eau.
5. Electro-Chemical Company Limited, a Londra.	1 0	•	26 id.	74	64	37704	Perfectionnements dans la production par élec- trolyse de la soude caustique, de la potasse caustique et autres produits extraits de leur sels.
6. Forbes Wa'ter Sillon, a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	1	*	17 id.	73	476	37635	Procédé et appareil pour extraire des plantes et autres matières, l'huile, la gomme et les ma- tières solides.
7. Grumbacher Friedrich Maurice, a Berlino.	*	1	23 id.	73	483	37663	Procédé pour garantir le bois contre la pourri- ture et pour le durcir.
8. Inch Philip, a Washington (S. U. d'America).	6	*	20 id.	74	19	37677	Composizione metallica per mantenere puliti im- barcazioni, recipienti varii, ecc.

COGNOME, NOME e DOMICILIO	della privativa principale		GIORNO della presentazione	Volume	Numero	Numero del registro	TITOLO DEL TROVATO
	della p princ	prolung	della Domanda	Vol	Nun	generale	
9. Lacroix Paul, a Toulouse (Francia).	3	*	29 novem. 1894	74	36	3769 6	Alambic à distillation continue dit: Alambic rec- tificateur P. Lacroix.
10. Lederer Leonhard, a Monaco (Ba- viera).	15	*	1 dicem. 1894	71	93	37731	Nouveau procédé pour produire des acides oxy- carboniques de la série aromatique.
11. Mackey William M.c Donnell, a Leeds (Inghilterra).	15	>	29 novem. 1894	7.1	4 9	37721	Perfectionnements dans la fabrication du cyanure de potassium et appareil employé à cet usage.
12. Otto Marius & Verley Albert, a Parigi.	15	*	18 id.	74	23	37652	Procédé direct de préparation des éthers des alcools (terpéniques ou non) contenu dans les essences naturelles et des alcools qui en dérivent.
13. Perrier Odilon, a Parigi	6	*	18 ottobre 1894	73	495	37462	Persectionnements dans les procédés et apparells de distillation.
14. Powter Nathaniel Barret, a New-York (S. U. d'America).	3	*	4 dicem. 1894	74	103	37759	Innovazioni nel metodo di utilizzare i rifiuti ani- mali ed altri cascami.
15. Rheinisch-Westfällsche Sprengstoff- Actien- Gesellschaft, a Cologna s/R (Germania).	6	*	13 id.	74	1 11	37769	Processo per la preparazione della nitropenta- erythrite e confezione di una polvere pirica mediante l'impiego della nitropentaerythrite.
16. Riedinger L. A. Maschinen und Bronce Waaren-Fabrik (Società), ad Augusta (Germania).	6	>	16 luglio 1894	74	32	3682 2	Processo di utilizzazione del gas acido carbonico naturale.
17. Serravalle Giovanni di Pasquale, a Messina.	6	•	1 dicem 1894	74	107	37764	Processi meccanici completi, metodi ed accessori per la lavorazione degli agrumi.
18. Sessa, Cantù & C. (Ditta), a Milano.	15	>	12 novem. 1894	73	465	37638	Utilizzazione del vapori fluoridrici e di fluoruro di siliolo, che si svolgono nel trattamento dei fosfati minerali o fossili coll'acido solforico per la loro trasformazione in superfosfati o perfosfati, allo scopo di produrre scluzioni concentrate (oltre 4 e sino a 35 e più per cento) degli acidi fluosilicico e fluoridrico, nonchè dei fluosilicati e fluoruri derivabili.
19. Traverso Quirico, a Sestri Ponente (Genova).	*	2	8 dicem. 1894	74	127	37770	Sciroppo per impedire e togliere le incrostazioni nelle caldate.
20. Troplowitz Oscar, ad Amburgo (Germanta).	6	*	17 settem. 1894	7 3	493	37213	Procédé puor la fabrication de baumes dessé- chants.
21 Wegemund Albrecht, a Rostoch s/M (Germania).	6	*	25 novem.1 ^c 94	71	59	37 702	Procédé pour la fabrication d'une teinture contre les parasites.
XXVI. Industrie diverse e miscellanea.							
1. Ballero Antonio fu Pietro, a Nuoro (Sassari).	1	*	29 novem, 1834	74	46	37718	Balista, ordígno per gettito di coriandoli o flori e per lancio di una pallottola di legno, come utile esercizio di tiro a segno per i giovinetti.
2. Bruandet Antony, a Parigi	6	,]	21 id.	71	1~	37669	Machines à cigarettes

COGNOME, NOME & DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa Y D D Principale		GIORNO della presentazione della	Volume	Numero	Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	٦	٥					
3. Delssler Robert, a Treptow presso Berlino.	6	*	·3 dicem, 1894	74	41	37713	Machine à percer les montures des brosses et à opérer la pose des fibres.
4. Field John Telfair, a St. Louis, Missouri (S. U. d'America).	6	>	4 id.	74	88	37 726	Indicatori e avvisatori a colonna.
5. Martin Abraham, a Londra	6	>	10 id.	74	79	37750	Nouveau jouet mécanique.
6. Roth J. G. (Ditta), a Ravensburg Württemberg (Germania). A'testato comptetivo.	*	*	5 id.	74	119	37728	Pennelli, scopettoni e sfumatori, legati in qua- lu⊆que modo e fabbricati in modo speciale con un corpo di doppio materiale cioè di se- tole e di fibre di cocco preparate.
7. Sterkel II. L. (Ditta), a Pavensburg (Germania).	6	>	6 Id.	74	128	37772	Innovazioni nelle scope, spazzole e granatini.
8. Vezzosi Massimiliano, a Torino. Attestato completivo.	,	»	2 9 novem. 1894	74	67.	37707	Perfezionamenti al biglietti-tasca, annunzi delle strade ferrate, tramvie, battelli, ecc.
9. Zelse Raimund, a Egelsdorf, Ko- nigsee (Germania).	6	•	14 id.	74	144	37618	Cannoncino di penna d'oca, con una estremità ripiegata e tirata sopra il cannoncino stesso e processo per apparecchiario.

Roma, addì 16 gennaio 1895.

Il Direttore Capo della 1ª Divisione G. FADIGA.

MINISTERO DELLE POSTE E TELEGRAFI

Avviso.

il 28 febbraio ultimo in Quingentole, provincia di Mantova, ed il 1º corrente in Mogliano Veneto, provincia di Treviso, è stato aperto un Ufizio telegrafico governativo al servizio pubblico con orario limitato di giorno.

Il giorno 1º corrente è stato pura attivato il servizio telegrafico pubblico con orario limitato nelle Stazioni ferroviarie di Borzoli e Ros Sigli me, provincia di Genova, e nella Stazione di Porto Ceresio, provincia di Como.

Roma, 4 marzo 1835.

CONCORSI

MINISTERO

DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

Avviso di concerso

È aperto un concorso per titeli e per esami al posto d'insegnante di composizione ed applicazione del disegno e della pittura alle arti decorative ed industriali, presso la Scuola d'arte applicata alle industria i in Venezia.

Il posto è retribuito con lo stipendio annue di L. 2500, da pagarsi sul bilancio della Scuola. All'eletto potra essere affidito anche l'incarico della Direzione della Scuola, con l'assegno di L. 500 annue.

Le domande di ammissione al concorso, stese su carta da bollo da lira una, e corredate dell'atto di nascita, del certificato penale e di quello di biona condotta, di data recente, devono essere presentate al Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio (Divisione III, Industria e Commercio), prima del 31 marzo prossimo.

Gli aspiranti debbono unire alla domanda:

1º Il diploma di abilitazione all'insegnamento del disegno, rilasciato dagli istituti a ciò autorizzati.

2º 1 tito'i, di ogni natura, che dimostrino la pratica fatta nell'insegnamento.

3º Disegni e lavori attinenti alla specialità di cui è oggetto il presente concorso, ossia saggi di applicazione del disegno, dai quali risulti la conoscenza dei varii stili ornamentali e l'attitudine del concorrente nella composizione in rapporto di varii rami della decorazione e alle industrie artistiche (decorazione murale, mobilia, vetreria, merletti e ricami, mosaici, oreficeria, lavori in ferro e bronzo).

Gli esami si terranno in Roma presso il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio, con le norme che saranno stabilite dalla Commissione giudicatrice, ed i candidati saranno avvertiti dell'epoca in cui essi avranno luego.

Roma, 20 febbraio 1895.

Il Ministro
A. BARAZZUOLI.

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Colle norme prescritte dal regolamento universitario, approvato col R. decreto 26 ottobre 1890 n. 7337, è aperto il concorso per professore ordinario alla cattedra di Strade Ferrate (costruzione ed esercizio) nei R. Istituto tecnico superiore di Milano.

Le domande in carta bollata da L. 1,20, ed i titoli indicati in appositi elenchi dovranno essere presentati al Ministero della pubblica iscruzione non più tardi del 15 luglio 1895.

Ogni domanda inviata dopo quel giorno, sarà cons'derata come non avvenuta.

Non sono ammessi lavori manoscritti.

Le pubblicazioni e gli elenchi dovranno possibilmente essere in numero di copie bastanti a farne la distribuzione ai componenti la Commissione esaminatrice.

Roma, 22 febbraio 1895.

2

Il Ministro
G. BACCELLI.

Colle norme prescritte dal regolamento universitario, approvato col R. decreto 26 ottobre 1890 n. 7337, è aperto il concorso per proessore ordinario alla Cattedra di Geografia nella R. Università di Palermo.

Le domande în carta bollata da L. 1,20, ed i titoli indicati în appositi elenchi dovranno essere presentati al Ministero della Pubblica Istruzione non più tardi del 30 giugno 1895.

Ogni domanda inviata dopo quel glorno sarà considerata come non avvenuta.

Non sono ammessi lavori manoscritti.

Le pubblicazioni e g'i elenchi dovranno possibilmente essere i numero di copie bastevoli a farne la distribuzione zi componenti la Commissione esaminatrice.

Roma, 8 febbraio 1895,

3

Il Ministro
G. BACCELLI.

PARTE NON UFFICIALE

DIARIO ESTERO

Sulla situazione nell'isola di Cuba in generale, e sulle cause che hanno prodotto l'attuale movimento, il Journal des Debats si esprime in questi termini:

- L'isola di Cuba è divisa da molti anni in varii partiti più o meno irreconciliabili. Quello che sembra essere il più numeroso, od almeno il più influente, è il partito conservatore o l'Unione costituzionale, com'è chiamato, il quale si dichiara quasi seddisfatto della situazione, e non domanda che la Spagna modifichi il governo della sua colonia. Esso aveva la maggioranza delle sei Assemblee provinciali che formavano la rappresentanza locale dell'isola. È fra i suoi aderenti, che si sceglievano la maggior parte dei funzionarii quando questi non venivano direttamente dalla metropoli, ed il governo ascoltava volentieri i suoi consigli.
- Senonche accanto ai conservatori si agitavano i riformisti; questi si mostravano inquieti per lo stato deplorevole in cui si trovava l'amministrazione dell'isola, per certi procedimenti governativi che datavano dall'epoca della conquista, o circa, per la crisi economica, per l'incertezza dell'avvenire; a dir breve, essi non cessavano di reclamare delle riforme. Essi volevano

che si creasse nella colonia un'Assemblea unica, eletta più o meno direttamente dai coloni, e la cui azione combinata con quella del governatore sarebbe stata più forte di quella delle sei Assemblee provinciali, e meglio in grado di modernizzare il regime dell'isola.

- Gli autonomisti erano i radicali del partito riformista e domandavano che l'amministrazione di Cuba fosse lasciata ai cubani, prendendo come modello le colonie britanniche, ove un governatore, nominato dalla Regina, è il solo rappresentante della metropoli.
- « Ma questi due, o meglio, tre partiti non erano i soli, e i separatisti avevano una parte considerevole e molto attiva nella politica dell'isola. Questi ultimi vogliono addirittura l'indipendenza assoluta, e per far trionfare il loro ideale, tutti i mezzi sembrano loro buoni. Or sono venticinque anni, essi si sol'evarono e la loro insurrezione costò dieci anni di guerra e parecchie centinaia di milioni. Del resto, questi non sono ridotti alle loro proprie forze; agli Stati Uniti, come è noto, un gran partito sognò l'applicazione del principio di Monroe all'America tutta intera, continentale come insulare, e considera proprio dovere di sostenere, coi suoi danari e colla sua autorità, tutte le insurrezioni che possono scoppiare nelle colorie europee.
- « Queste sono le circostanze che rendevano difficile ogni riforma. Non appena il governo voleva imprenderne una: « Attenti ai separatisti, gridavano subito i conservatori; voi prestate loro il fianco »; e non ve ne faceva nulla.
- « Il penultimo ministro della colonia del Gabinetto Sagasta, signor Maura, si fece però un dovere di studiare la questione ed elaborò un piano francamente riformista, con un'Assemblea unica investita di poteri considerevoli. Il signor Maura ha dovuto, per questo, abbandonare il Ministero, ma esso aveva posto la questione troppo nettamente perchè questa potesse essere, quind'innanzi, elusa. Il suo successore, sig. Beccerra, ha dovuto riprenderla, el il suo progetto, che fu votato dalle Cortes, consiste in una transazione tra i desideri dei due partiti, conservatore e riformista.
- « Ed ora che avverra? Ciò è difficile da prevedersi, ma è un fatto che delle bande d'insorti si sono sparse per l'isola ricevendo, come di solito, dei soccorsi dalla Florida. Il governatore generale, Calleja, sospese subito le garanzie costituzionali, fu proclamato lo stato d'assedio; dei soccorsi furono chiesti alla madre patria ed alle isole vicine, e vennero mobilizzate tutte le forze dell'isola.
- « L'isola, d'altronde, è ben custodita e già si segnalano diversi scontri in cui le truppe del governo, capitanate dal generale Lachambre, ebbero il sopravvento. Però, il gabinetto di Madrid non sembra così rassicurato come l'annunziano i dispacci ufficiosi, pare che si tratti, a quanto si afferma, di mandare a Cuba il maresciallo Martinez Campos, e di certo non si scomoderebbe questo illustre veterano di tutte le guerre spagnuole se i suoi servizi non fossero urgenti e se si avesse la certezza che l'ordine si ristabilirebbe anche senza l'opera sua ».

Pare, secondo si telegrafa, da Shangai che la Corte di Pechino faccia molto assegnamento sui buoni uffici degli Stati Uniti per convincere il governo giapponese che la conclusione della pace è divenuta una necessità. Si spera a Pechino che il sig. Denby, ministro degli Stati Uniti presso il governo chinese sarà autorizzato, dal gabinetto di Washington, di servire d'interme liar o tra Li-Hong-Tehang e il plenipotenziario del Mikado.

Un telegramma da Hai-Tehang, 1º marzo, annunzia che l'esercito giapponese della Manciuria, sotto gli ordini del generale Nodzu, ha abbandonato i suoi accantonamenti, e si è messo in movimento verso New Kang respingendo innanzi a sè le forze chinesi.

Si avranno quindi tra breve notizie di nuovi combattimenti, perocchè si prevede che le truppe del Vicerè Lin che, si sono battuto abbastanza bene negli ultimi scontri, opporranno una forte resistenza all'avanzarsi delle truppe giapponesi.

Nelle sue sedute del 2 marzo, il Reichstag Germanico, ha incominciato la discussione del bilancio della guerra.

Il deputato Liabknecht, in nome dei socialisti, ha svolto una proposta nel senso che l'esercito dovrebbe avere l'organizzazione di una milizia. L'oratore espose il sistema della milizia svizzera e disse che i socialisti francesi hanno presentato una proposta analoga a quella dei socialisti todeschi. Aggiunse che i socialisti non pensano punto a togliere al paese il mezzo di difenlersi, e che il carattere democratico del sistema delle milizie protegge i soll'ati contro gli abusi commessi dai loro supeliori. Concluse dicendo che in Germania si segue il sistema pretoriano, per poter servirsi dell'esercito contro il popolo.

Il sig. Baumbach, del partito dell'Impero, gli rispose affermando che un esercito costituito da una milizia nazionale non poteta servire che per la difesa. La Svizzera e l'America possono, grazie alla loro situazione speciale, contentarsi di questo sistema militare.

Il sig, Rickert crede che un esercito costituito come l'esigono i socialisti, potrebbe essere chiamato, con ragione, in caso di guerra, della carne da cannone.

La discussione fu quindi rimandata ad altra seduta.

S'era sparsa la voce in Germania che fosse imminente la conversione del prestito germanico dell'Impero, 4 p. c., del consolidato prussiano.

Ora la Post di Berlino afferma che nulla sussiste che possa fir credera con fondamento all'imminenza di tale conversione, e nega che presentemente il Consiglio federale stia occupandosi di tale questione.

In proposite, aggiunge la Post, non c'è altro di vero se non che il Governo ha iniziato i lavori preliminari per raccogliere gli èlementi necessari per giudicare, in massima, se sia opportuna la conversione. Allo stadio in cui si trovano le cose, è quindi impossibile prevedere se il relativo progetto di legge, dato che il Governo si decida per la conversione, possa essere presentato al Reichstag o alla Dieta prussiana, ancora durante la sessione attuale.

NOTIZIE VARIE

ITALIA.

S. A. R. il Principe di Napoli, proveniente da Firenze, è arrivato stamane in Roma, alle ore 7,35.

S. A. R. si tratterà nella capitale alcuni giorni.

Al Collegio Bomano. — La conferenza di domani, ore 15, sarà fatta dal chiaro letterato Pompeo Molmenti.

Egli parlerà dell'Arte industriale a Venezia.

Il Tovere. — In seguito alle recenti pioggie, il Tevere è nuovamente ingrossato.

Telegrammi da Orte annunciano che la piena è in aumento.

Una muova linea d'omnibus. — La Giunta municipale di Roma ha approvato una nuova linea d'omnibus, che, partendo da piazza Rusticucci, va sino a piazza San Cosimato.

Marina militare. — La seconda Divisione della Squadra attiva, composta delle navi Sardegna, Lauria ed Arelusa, è partita leri da Spezia alla volta di San Remo ove giunse alle ore 14 per assistere ai funerali del Granduca Alessio.

Marina mercantile. — I piroscasi Regina Margherita e Raffaele Rubattino della N. G. I. arrivarono seri il primo a Barcellona, donde proseguì per il Plata, ed il secondo ad Alessandria d'Egitto diretto a Bombay.

Il Kaiser Withelm, del Norddeuscher Lloyd, arrivò ieri a Barcellona e proseguì per Genova.

Cesare Cautà. — Da più glorni l'illustre storico si è ammalato; ora la malattia sembra aggravarsi ed i glornali di Milano ne pubblicano il bollettino.

Quello di ieri alle ore 9 dice: « Vi ha lieve risveglio del sensorio. La temperatura si è abbassata con rialzo del polso. Il respiro però è sempre irregolare. »

Per Il Granduca Alessio. — I funerali del Granduca Alessio avranno luogo domani alle ore 14.

Seguiranno il feretro le autorità politiche, il Sindaco con il Consiglio, comunale ed il Corpo Consolare, la banda municipale, l'intero 4° reggimento bersaglieri, ed un altro reggimento di fanteria, che si attenda da Savona, con la banda.

il corteo si recherà alla stazione; un treno speziale, arrivato ieri notte, trasporterà la salma, che sarà accompagnata dalla Famiglia a Pietroburgo, per la via A'a-Vienna.

© Vi prenderanno pure parte gli ufficiali ed equipaggi della divisione navale appartenendo il defunto alla marina Imperiale russa.

Altre notizie da San Remo dicono che i funerali riusciranno imponenti, la salma sarà collocata sopra apposito carro a sei cavalli.

I marinai del yacht imperiale russo Roxana montano la guardia nella camera del Granduca, comandati dal luogotenente-guardia marina, Astacheff, addetto alla persona del Principe Giorgio Romanowski.

Si dice che il Principe di Galles andrà da Cannes per assistere at funerali: in ogni caso sarà rappresentato da un suo aiutante di campo.

L'Imperatore di Germania sarà rappresentato ai funerali dal colonnello De Engelbrecht, addetto mili are all'Ambasciata tedesca a Roma e suo aiutante di campo.

Per la morte del Barone Podestà. — La Stefani comunica:

Genova, 5.

La città è addoloratissima per la morte del Sindaco, barone Podes à, ed imbandierata a lutto. Le Scuole e la Borsa sono chiuse.

Giungono numerosissimi telegrammi di condoglianza. Telegrafarono le loro condoglianze il Re e la Regina, il Duca e la Duchessa di Genova. Ilanno pure fatto altrettanto il Presidente del Consiglio, onorevole Crispi, ed altri personaggi.

Alle ore 10 si aduna il Consiglio comunale, in seduta privata, per deliberare sulle onoranze funebri da rendersi al barone Podestà.

Tutti i giornali pubblicano necrologie del barone Podestà, rilevandone le virtù e deplorandone la perdita.

Genova, 5.

Molti negozi sono chiusi ed altri semichiusi; i portoni dei palazzi sono semichiusi in segno di lutto cittadino.

La Darsena ed il deposito franco sono stati chiusi alle ore 11 an-timeridiane.

La salma del Sindaco, barone Podestà, sarà esposta in un salone del palazzo, trasformato in camera ardente. Il trasporto funebre sarà fatto, in forma privata, per espresso desiderio della famiglia.

Il Consiglio municipale ha deliberato di far celebrare un solenne funerale nella Metropolitana, di collocare un busto di bronzo nell'aula del Consiglio, di assegnare un posto nel Pantheon del Cam-

posarito alla salma del barone Polestà, e di prendere il lutto per tre

Il giorno dei funerali non è ancora stabilito.

Le scuole rimarranno chiuse fino a venerdì.

Genova. 5.

Stasera i teatri sono chiusi. Tutti i Sindaci della Liguria assisteranno al funerali del barone Podestà.

Continuano ad affluire telegrammi.

La salma, vestita dell'abito nero, riposa sul letto mortuario, vegliata dai famigliari. I pompieri, in a'ta tenuta, fanno servizio d'onore.

Genova, 5.

Allo ore 19 il pubblico fu ammesso nella camera ardente a visitare la salma del Sindaco, barone Podestà.

Inviarono telegrammi di condoglianza il Principe di Napoli, la Presidenza del Senato ed i Ministri.

Genova, 5.

Una folla immensa ssi a commossa nella camera ardente dinanzi la salma del barone Podestà. G'i uscieri, i pompieri e le guardie municipali fanno il servizio d'onore.

Giungono innumerevoli e sp'endide corone.

Il trasporto della salma avrà luogo domattina alle ere 6.

Il piroscafo arrenato a Napoli. — Malgrado tutti gli sforzi fatti dalla autorità marittima, sotto gli ordini del Vice-Ammirziglio Comandante il Dipartimento, comm. Corsi, il piroscafo Inglese Oroya, di cui icri dicemmo l'arrenamento non ha potuto ancora essere disingagliato.

Tutti i passeggieri sono stati trasportati sulle RR. Navi, o si è elegrafato a Londra per lo invio di altro piroscafo della compagnia, per rimbarcarli e condurli nelle Indie.

Dolorosamente, si è constatato, che un altro marinalo rimase annegalo l'altra sera; sicchè le vittime sono quattro.

Abbondanza di neve. — Un dispaccio da Portoferraio, 5, dice:

Da sei ore cade un'abbondantissima ed eccezionale nevicata in tutta l'is. la d'Elba.

Il freddo è intenso.

Esposizione di Venezia. — La principessa Ghigl-Ciovanelli, nell'atto che il giovino principe Alberto Giovanelli suo figlio assumeva la cittadinanza italiana, volle assegnare un premio di L. 5000 per l'Esposizione internazionale artistica di Venezia.

ESTERO.

Disastro ferroviario. — il telegrafo el ha dato le prime petizie del grave disastro avvenuto sulla, ferrovia interoceanica il 28 febbraia scorso. Ora si hanno i seguenti perticolari:

Un treno, che conduceva alla città del Messico 1200 persone, reduci da un pellegrinaggio, uscì dalle rotale a circa 25 miglia dalla città suddetta, fra Temamatla e Tenango.

Il treno d'scendeva allora un piano inclinato con rapidità, ed era arrivato al punto ove la linea fa una stretta curva sull'orlo del precipizio. La macchina ed i cinque primi carrozzoni, immediatamente usciti dalle rotale, piombarono giù dall'argine e si sfracellarono al fondo del precipizio. Gli altri carrozzoni riportarono pure del gravi danni.

I morti sono 104, i feriti 85.

Gli scioperi negli Stati Uniti. — Secondo le statistiche fornite da una relazione pubblicata dalla Delegazione dei sindacati operal di Parigi all'Esposizione di Chicago, vi furono nel solo Stato di New-York, in un periodo di otto anni, cioè dal 1885 al 1892, 22,559 scioperi.

In questo numero 15,280 scioperi ebbero un successo intero, 1,572 un successo parziale, soli 5,368 non approdarono ad alcun risultato; sull'esito di 159 scioperi non si può ancora pronunziare un giudizio.

I tre quarti dunque degli scioperi riuscirono; si ha, come si vede una proporzione fortissima la quaie non è mai stata raggiunta in alcen Stato d'Europa.

Le perdite dei salari cagionate da questi scioperi raggiunsero la somma di 57,725,136 lire, il totale delle spese di sciopero ascese a 9,278,151 lire; sommando quindi le due cifre si ha un po' più di 67 milioni

il guadagno in salario ottenuto mellante gli sciopari è valutato a circa 49 milioni.

Se si detrae questa somma dal 67 milioni, restano 10 milioni di perdita netta per gli operal.

Quanto alle perdite sub!te dai padroni furono di circa 32 milioni.

Il lavoro delle Api. — A descriverlo, la Rivista delle scienze naturali applicate all'industria — una delle più notevoli pubblicazioni francesi — ci offre interessanti dati, che sono il risultato di un paziente e lungo studio sperimentale.

« Quando il tempo è bello, dice la Rivista, una operaia, cioè una « ape » può, in sei o dieci viaggi, visitare da 40 a 80 flori e racco-gliere 1116 di grammo di nettare. Se la ricerca si estende da 200 a 400 calici, raccogliera 113 di grammo. In buone condizioni, essa impiegherà circa 15 giorni per aver 1 grammo di miele; occorreranno dunque diversi anni per fabbricare un chilogrammo.

Un alveare contiene da 20,000 a 50,000 api, di cui la metà prepare il miele, e l'altra si occupa dell'alloggio e della famiglia.

In una bella giornata, 16,000 o 20,000 api, potranno, in sei o dieci viaggi, esplorare da 3 a 8 milioni di fiori, ossia diverse centinala di migliaia di piante. Bisogna però che la località s'a favorevole alla preparazione del miele e che le piante che producono più sugo fioliscano in vicinanza dell'alveare.

Un alveare può raccogliere fino a 10 chilogrammi di nettare in un giorno. Se è popolato da 30,000 api può, in buone condizioni, fornità più di 8 chilogrammi di miele quotidianamente.

La pelle dell'elefante — La Science pour tous annunzia che l'elefante farà concorrenza al coccodrillo per la fabbricazione di quegli oggetti eleganti in pelle, ora tanto in moda, ma disgraziatamente così carl.

La concia della pelle dell'elefante costituisce una industria assolutamente nuova. Il processo che s'implega è il processo comune, ma in luogo di scorza di quercia macinata, si adopera un forte estratto di tannino nel quale si lassia immorsa durante sei mesi.

Quando essa ne è leveta, ha uno spessore di circa 4 centimetri.

Il cuolo dell'elefante, come quello del coccodrillo agli Stati Unifi, come quello del grandi ofidiani dell'America del Sud, vione allora adoperato per la fabbricazione di oggetti di lusso, e si vende caridismo. Una pella d'elefante costa 2000 franchi; una piccola valigia varrà da 500 a 200; i portasigni e portacarte non valgono meno di quiadici o venti luigi.

Con queste pelli si fabbricano pure dei tappeti d'una grando originalità, e di una solidità straordinar'a.

del Canale del Nord, di cui parlammo ieri l'altro, ci pare non inutile ricordare altre opere simiglianti, dalle quali le industrie ed il commercio trassero tanto giovamento.

Il primo canale, condotto fesicemente a termine, è quello di Suez, che abbrevia molto le comunicazioni marittime fra l'Europa e l'estremo Oriente. Esso su cominciato il 25 agosto 1859 e compiuto il 15 agosto 1869. La solenne inaugurazione ebbe luogo il 17 novembre dello stesso anno.

Un altro importante canale è quello di Coriato, cominciato a scavarsi il 4 maggio 1882, ed in esercizio già da due anni circa.

I Faraoni, ed uno dei sette sapienti, Periandro, tiranno di Corinto ebbero anch'essi la grandiosa idea di questi due canali; i primi ne aprirono uno quasi s'm le a quello ora esistente; il secondo, ostacoluto da credenze religiose dovette smetterne il pensiero, che Nerons fece suo e l'avrebbe attuato, se non ne fosse stato cacciato dal trono

È allo studio il gran canale dei due mari che dovrà unire le acque del Mediterraneo a quelle dell'Atlantico.

Gli Stati Uniti di America, gelosi del canale di Panama, ne hanno ideato un altro fra i due mari, e propriamente pel fiume Niagara, che lo divide dal Canada.

Fra i canali interni è da notarsi prima d'ogni altro l'Erie di New-York, che per un percorso di 360 miglia trasporta i cereali da Buffalo a New-York; in esso sino dal 1884 venne abolita ogni tassa portuaria e di pedaggio affinche fosse preferito nei trasporti a destinazione transatiantica:

È sorta ora una fortissima concorrenza, quella del canali del Canadà che a Quebec e Montreal tendono sviare i trasporti a New-York, da una parte, mentre dall'altra l'emula Chicago si valo del Mississipi per canalizzare il trasporto delle sue derrate fino a Nuova Origans.

New-York però allarga e sa più prosendo il suo canale per navi d'alta portata. Intende valersi delle cascate del Niagara per concentrare lungo il canala potenti distributo i di socia motrice, che servicà di gropulsore alle navi di passaggio a risparmio di carbone.

Ora che il continente asiatico si desta dal suo sonno secolare mediante la guerra cino-giapponese, non sarà lontano il giorno che si procederà al taglio de la penisola di Malacca per abbreviare le distanze nell'estremo Oriente.

Ecatombi umane. — Il dottor Lagneau, membro dell'Accadum'a di medicina di Parigi, ha pubblicato uno studio interessantissimo sul numero di vite che la guerra ha costato alla Francia in un secolo.

Sul principio della rivoluzione l'effettivo dell'ese cito francese non era che di 120,090 uomini. Per le guerre combattute durante dicci anni nel Belgio, sulla Sambre, sulla Mosa, sul Reno, sulle Alpi, sul Pirenel, nella Vandea, nell'Egitto, furono ch'amati sotto le armi 2.800,000 uomini. Al censimento dell'anno IX, non rimanavano che 677.598 soldati.

Uccisi o morti per malattia, le guerre de'la prima Repubblica crano costate alla Francia 2,122,402 uomini.

Dal 1801 a Waterloo 3,157,598 uomini bastarono appena a colmare i vuoti risultanti da una guerra incessante contro l'Europa coalizzata ai danni della Francia. Austerlitz, Jena, Aurestaet, Eylau, Friedrand Saragozza, Tengen, Eckmul, Saclle, Essling, Wagram, Tarragona, Smolenska, Schwardine, la Moscova, Lutzen, Bautzen, Dresda, Lipsia Waterloo, fecero due milioni di vittime.

Sotto la Restaurazione, Luigi Filippo e la seconda Repubblica, malgrado la guerra nella Spagna (1823), la conquista dell'A geria (1830) e la presa di Anversa, la Francia attraversò un periodo di calma relativa.

L'esercito non contava p'ù che 213,748 soldati e la mortalità non strebbe stata che del 22 per 100.

Le campagne d'Africa, se fecero delle vittime, si su sopratutto in causa del clima.

La famosa presa di Smala contro Abd-El-Kader non costò che nove ticcisi è dodici feriti.

Poi l'epoca delle grandi guerre ricomiacia.

La Crimez (1854-56), l'Ital a (1859-60), la Cina (1860-61), il Messico (1862-66), e i disastri del 1870.

Su 300,268 uomini che presero parte alla guerra di Crimea, ne morirono 95,615; sui 500 mila che passarono le Alpi durante la guerra d'Italia, 18,673; in Cina caddero 950 soldati e in Cocincina ne merirono 48 su 1000.

Mancano notizie esatte su ciò che concerne la spedizione al Messico, ma l'effettivo di quell'esercito è stato di 1,400,000 uomini, e si può calcolare che tutto sommato, le guerre del secondo impero costarono alla Francia quasi 1 milione e 600,000 vite.

Rissumendo lo studio demografico del dottor Lagneau, la guerra in un secolo ha mietu'o 6,000,000 (sei milion') di franc si.

TELEGRAMMI

(AGENZIA STEFANI)

PARIGI, 5. — Il Soleil annunzia che l'incrociatore Troude è giunto ad Obock.

WASHINGTON, 5. — Il Congresso si è aggiornato, dopo di avere votato i crediti per la costruzione di due navi da guerra di prima classe, di sei cannoniere e di tre torpediniere.

SHANGHAI, 5. — Il rappresentante degli Stati Uniti, Forster, partirà per il Giappone con l'ambasciatore stract inario chinese, Li-Hung-Chang; ma è probabile che i negoziati di pace fra il Gappone è la China abbiano luego senza la partecipazione di Forster.

ROMA, 5. — È affatto infundata la notizia da Parigi che l'Italia desideri riprendere con la Francia i negoziati per la delimitazione delle rispettive sfere d'influenza nell'Africa Orientale.

Quei negoziati erano giunti già nel 1891 ad una conclusione risultante da proposte francesi che erano state allora accettate dall'Italia; ed il Governo italiano si è ora limitato a constatare tale situazione.

CAGLIARI, 5. — Notizie da Domus Novas recano che il tenente dei carabinieri Palmas, ferito nel recente scont-o col latitante Sanna, è aggravatissimo.

MADRID, 5. — Il ministro degli Stati Uniti ha fatto visita al Prosidente del Consiglio, Sagasta, el ha offerto al Governo spagnuolo l'appoggio incondizionato del suo Governo riguardo all' insurrezione dell' isola di Cuba.

TRIESTE, 5. — Nel processo pei casi di Pirano, in seguito alle dimostrazioni avvenute nell'ottobre scorso per protestare contro le tabelle bilingui, è incominciato oggi l'esame dei testimoni.

TAMPA (FLORIDA), 5. — Secondo notizie dall' isola di Cuba, il generale Lachambre, comandante le truppe del Governo, è morto in seguito a ferite riportate ia un recente conflitto presso Guantanamo.

NEW-YORK, 5. — Un dispaccio da Colon annuazia che gli insorti colombiani marciano sulla città, rinfuzzati da numerosi operai disoccupati, provenienti dai cantieri del Canale di Panama.

Annunzia pure che cinquanta prigionieri insorti, fra i quali vi erano 16 ufficiali, sono stati fucilati.

LONDRA, 5. — L'ambasciatore italiano, generale Annibale Ferrero, ha avuto oggi la sua prima intervista col Ministro degli affari esteri, Lord Kimberley.

LONDRA, 5. — Camera dei Comuni. — Si approva, in prima letura, il bi i tendente ad assicurare la so uzione delle questioni fra il lavoro ed il capitale, col dare alle autorità locali poteri d'istituire Consigli di conciliazione.

LISBONA, 5. — Il Portogallo inviera la corazzata Vasco de Gama a Kiel, per l'inaugurazione del Canale fra il Mare del Nord ed il Mar Baltico.

MADRID, 5.— Il Ministro della guerra, generale Lopez Dominguez, smeni alla Camera dei Deputati, la voce corsa che il generale Lachambre sia morto in seguito a conflitto cogli insorti cubani.

Disse che il capo banda Yagley si sottomise. L'insurrezione è terminata a Matanzas. Le truppe operano nel Guantanamo, ove bande poco numerose evitano lo scontro colle truppe del Governo.

Soggiunse che tre cannoniere sorvegliano le coste di Santiago (Cuba). WILHELMSHAVEN, 5. — Ebbe luogo oggi il giuramento delle reclute.

L'Imperatore Guglielmo, in tale occasione, ha pronunziato un discorso di cui ecco il sunto non ufficiale: « Come io mi dedico completamente alla patria, voi dovete dedicare a Me tutta la vostra vita, Siate senza paura come l'uccello, la cui immagne si trova nel vessillo di guerra, l'aquila che vola fino al sole. Quando nel primi mementi il servizio militare vi riesca pesante, vi sostenga il pensiero che è un dovere di cristiano. Pensate a vostra madre che v'insegnò a pronunziare il nome di Dio. Rappresentate la patria degnamente all'estero colla buona condotta. La nostra marina è piccola in appa-

renza, ma mercè la sua disciplina sarà più forte delle altre. Perciò essa servirà in pace al bene della patria, ed in guerra sconfiggerà i nemici. Siate come gli antichi Branderburghesi .

PERNAMBUCO, 6. - Le elezioni provocarono disordini.

Il direttore del giornale La Provincia rimase ucciso. A San Paulo il comandante d'artiglierla tentò di sollevare il reggimento in favore dell'ex-Presidente maresciallo Floriano Peixoto, ma il suo tentativo fallì.

TIEN-TSIN, 6. — Li-Hung-Chang è autorizzato a fare al Giappone grandi concessioni per ristabilire la pace colla China.

LONDRA, 6. — Il Times ha da Tien-Tsin: « Si crede che i Giap-ponesi abbiano preso Moukden ».

LONDRA, 6. — Il Times ha da Pechino che Li-Hung-Chang è partito per Iliroshima, dove sarà raggiunto dal rappresentante degli Stati Uniti. Forster.

BUBAPEST, 6. — Nel Banato, in seguito allo scioglimento delle nevi, i fiumi ed i canali ingrossano.

Un argine del canale di Moravicza è stato tagliato da malfattori.

Il villaggio di Margitta è inondato. Si temono catastrofi in molti panti del fiume Temes.

Sono state inviate truppe sul luogo per prestare soccorsi.

FIRENZE, 6. — Nel novembre 1891 è stato firmato a Londra il compromesso fra l'Inghilterra ed il Portogallo per l'arbitrato italiano, relativo alla frontiera del territorio di Manica. È stato scelto a i subtro il conte Vigliani. Occorreranno alcuni mesì prima che la sentenza arbitrala venga pronunziata, perchè si sono recati sui luoghi due dellegati, uno inglese e l'altro portoghese, i quali devono riferire al sconte Vigliani sulle condizioni dei posti in questione.

OSSERVAZIONI HETEOROLOGICHE

inte nel R. Osservatorio del Collegio Romano

Il di 5 marzo 1895

Il barometro è ridotto al zefo. L'altezza della stazione è di metri 50.6).

Termometro centigrado . . . Massimo 9 5. Minimo 4.0.

Pleggis in 24 ore: mm. 06

Li 5 marzo 1895.

In Europa depressione intorno alla Livonia, altra poca intensa ma estesa intorno alla Toscana, pressione leggermente alta all'eccidente. Riga 743; Zurigo 757; Grosseto 753; Biarritz 764; Atene 767.

In Italia nelle 24 ore: barometro salito 9 mm. circa sull'I alia superiore, poco al S; diverse nevicate al N e lungo la catena Appennica, ploggiarelle al Centro e S; venti forti poi freschi intorno al poinente al Centro e S, settentrionali al N; mare azitato; temperatura

Stamane: clelo sereno all'estremo NW e al SE del continente, in rgenerale nuvoloso o coperto altrove; venti freschi settentrionali al N, deboli varil altrove; barometro a 763 mm. in Toscana, a 755 a Trieste, Nizza, Palermo, Feggia; a 757 lungo la cista ionica. Mare mosso o agitato.

Probabilità: venti freschi a forti settentrionali al N, del 3º quadrante air atremo S; cielo nuvoloso con pioggie e nevicate nell'Alta Italia, pioggie altrove; mare agitato.

BOLLETTINO METEORICO

I ELL'UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E GEODINAMICA

Rema, 5 marzo 1895.

	STATO	STATO	TEMPRI	RATURA
STAZIONI	DEL CIELO	DEL MARE	Massima	Minima
	ore 8	ore 8		
			zelle 14 en	procedenti
David Mary Andre	comente		40.4	
Porto Maurizio	coperto coperto	trosso calmo	10 4 6 5	$-02 \\ 10$
Massa Carrara	coperto	legg. mosso	13 8	18
Cuneo	3;4 coperto sereno		5 5 4 6	- 6 3 - 4 8
Forino	nebbioso		48	- 48 - 50
Novara	1 ₁ 4 coperto	_	70	- 38
Domodossola	sereno 3 ₁ 4 coperto	_	3 6 5 2	- 5 3 - 5 9
Pavia	3:4 coperto	_	54	- 5 9 - 1 8
Sondrio	1/4 coperto	-	48	— 5 6
Bergamo · · ·	12 coperto	_	50	-40
Brescia	_	_	_	_
Mantova	coperto		5 0	-04
Verona	coperto	_	80	-0.3
Belluno Udine	coperto coperto	_	4 2 2 8	-39 -18
Treviso	coper to		4 2	0 5
Venezia	coperto	mosso	3 3	- 0 R
Padove	coperto	_	4 5 5 6	$-10 \\ -08$
Piacenza	nevica	_	40	-30
Parma	nevica		58	- 1 1
Reggio Emilia	coperio	_	68. 48	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
Ferrara	coper:0	_	48	$-\tilde{0}\tilde{5}$
Bologna	coperto	_	4 2	- 21
Ravenna Forli	nevica nevica	=	5 9 4 0	$-21 \\ -06$
Pesaro	nevica	mosso	7 5	— 1 4
Ancona	coperto nebbioso	legg. mosso	8 3 4 6	10
Urbino	coperto	=	8 4	-30 -12
Ascoli Piceno	sereno	_	10 5	20
Perugia	coperto		6148	0 4 - 2 6
Pisa.	nevica	-	12 8	- 24
Livorno	coperto	calmo	85	- 10
Firenze	coperto	_	5 9 6 2	- 0 2 - 1 4
Siena	coperto		54	- 8 4
Grosseto	coperto coperto	_	12 4	— 0 3
Teramo	3 ₁ 4 coperto	_	12 8	1 1 1
Chieti	sereno		12 0	- 30
Aquila	114 coperto sereno	_	60	0.0
Agnons ,	coperto	=	14 8	$-\frac{14}{37}$
Bari	sereno	calmo	15 8	4 5
Lecce	coperto	_	15 0 12 4	3 8
Napoli	3.4 coperto	calmo	117	61
Benevento	34 coperto	_	12 6	29
Avellino	3 ₁ 4 coperto	=	10 0	80
Potenza	1 ₁ 2 coperto	_	6 1	0 9
Cosenza	3 _i 4 coperto	-	14 8	5 0
Tiriolo ,	sereno	calmo	6 1	9 5
Trapani	3 ₁ 4 coperto	calmo	15 7	90
Palermo	112 coperto	agitato	17 7	5 0
Porto Empedocle . Caltanisselta	riomogo	mosso	14 0	7 0 3 0
Messins	sereno	legg. mosso	15 6	93
Catania		calmo	15 4	2 3 7 3
Siracusa	1/4 coperto coperto	legg. mosso	13 0	50
Sassavi.	nevica	-	9 4	00

LISTINO OFFICIALE della Borsa di Commercio di Roma del dì 5 marzo 1895.

Valore		те	VALORI AMMESSI	PREZZI						
GODINENTO 3 2		 او	A	IN COMMAN	770.1	IN LIQU	PREZZI nominali			
GODIMENTO 61 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CONTRATTAZIONE IN BORSA	IN CONTAN	VII	Fine corrente	Fine prossime					
		i			Gor. Med.					
4 gennaio 95	-	-1	THE PROPERTY OF A STATE OF A STAT			93,17 112 23 112 27 1,2				
>	-	-	RENDITA 5 010 } sa grids	93,20 15 12 112	{3 15 1 [2	91,30				
•	-	-	detta in cartelle da 7. 50 a 200 da L. 5 a 25	93,50						
1 ottobre 95	 	-	datta 2000 (ia grida							
•	 	-	· / p- grida					58 50		
•	-	-1	Certificati sul Tesoro Emissione 1880-64			· · · · · · · ·	• • • • • • •	100 50		
•	-	-1	Obbligazioni Beni Ecclesiastici 5 010					93—stam		
•	-	-1	Prestito Romano Blount 5 070			· · · · · · · ·		100 23		
dicem. 94	-	-	> Rothschild			· · · • · · •		106 —		
			Obbligazioni Manicipali e Credite Fendiarie		Cor. Med.					
1 gennaio 95	500	500	Obb.i Municipio di Roma 5 670				 ····			
ottobre,94	500	500	dette 4 070 ia Emissione			1		46>		
•	500	50 0	dette 4 070 2ª a 8ª Emissions					£3 —		
giugno 93	500	500	Obb.i Comune di Trapani 5 010			1		497		
ottobre 94	500	500	Cred Fond. Banco S. Spirito			· · · · · ·		350		
•	500	501	> > Banca Nazionale 4 010					485		
•	500	500	» » » 4112010.					490 —		
•	500	500	» » Banco di Sicilia							
•	500	200	De di Napoli							
•	500	ROC	> > Opere di 8. Paolo 5 010 .					J		
•	500	500	» » » * 41,2 0 ₁ 0					1		
•	500	50C	> > dell'Istituto Italiano 4 172070					495 —		
1 - NE			Azieni Strade Ferrate							
gennaio 95	500	BOC	Ani Ferre Meridionali			· · · • · · · ·		662 -		
l luglio 93	500 250	50	Mediterranee	1	==			503 —		
l ottobre 94	500		> Sarde (Preferenza)				1			
luglio 93	500	-	> della Sicilia							
		34	Azieni Banche e Segletà diverse							
i gennaio 94										
gennaio 93		700	Az, i Banca d'Italia	1				845 -		
luglio 93	I	1000	Romana				1	? 50 		
i gennaic 91	2 (300 20	> Generale	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				35 —		
gennaios:		3333	> di Roma				• • • • • • • •	10 -		
ottobre 91	500		> > Industrials a Commercials	l : : : : : : :						
l luglio 93	500		» Soc. di Credito Mobiliare Italiano	1.:						
gennaio 88		500	> > di Credito Meridionale	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				110 -		
ottobre 94	•	500	Anglo-Romana per l'Illuminazione	1		1				
	1		di Roma col Gas ed altri sistemi.	1		810 809		l		
gennaio 95	500	50	. Acqua Marcia					1510 -		
gennaio 93		1 1	» » Italiana per Condotte d'acqua			187 189		1510 -		
luglio 93	500		» » Immobiliare					28 _		
gennaio 94	150	150	 dei Molini e Magazzini Generali 					50 _		
gennaio 89	100	100	Telefoni ed App,i Rlettriche							
gennaio 90	300	80 C	> Generale per l'Illuminazione			.		230 -		
aprile 96			 Anonima Tramway Omnibus 			217 17 112 18 19				
gennaio 89			, , Fondiaria Italiana							
l ottobre 90			 delle Min, e Fond Antimonio 							
	200		» » dei Materiali Laterizi 🖫 🖁 🖁 .					Ì		
luglio 93			 » Navigazione Generale Italiana 					302 -		
gennaio 90			» » Metallurgica Italiana					25-		
gennaio#	4		» » della Piccola Borsa di Rom»					165 -		
gennaio 90			Description							
l gennaio 93			» » An. Piemontese di Elettricità							
	250	25	 Risanamento di Napoli 	1		42 42 1 12	1	1		
l gennaio 93		25)	» » di Credito e d'industria Edilizia							

	Val	lore	VALORI ANNESSI			PREZZI						
GODINENTO STATE CONTRATTAZ				L	IM	IN CONTANTI			IN LIQUIDAZIONB			
	non	Varsato	CONTRATTAZI	ONE IN BORSA	"	CONTA		Pine c	errente	Fine prossime	_ nominal	
			Azier I Società	Assicurazisal			Cor. Med.					
t genealos?	106 3 50	, ,	» » - Vita ,	Nz.i Fondieria - Incendio						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	80 - 217 -	
i gennaio 93 i lugito 93 i ottobre 94 i lugito 91 i ottobre 94 i lugito 93	1600 500	506 506 257 506 500 500 200 506 250 506	Obb.i Ferroviarie 3 010 Strade Ferrate 6 Soc. Immobiliar Acqua Mar SS. FF. Me FF. Ponteb FF. Sarde 1 FF. Palorm FF. Napoli- Buoni Meridionali 5 01	Dimissione 1887-88- isi Goletta 6 010 (or del Tirreno	o),						443 — - 202 — 127 — 510 — — — — — 170 —	
SCCNT O	CCNTO GAMBI PREZZIFATTI N				HANIMON	ONINALI sul corso del ci			NFORMAZIONI TELEGRAFICHE cambi trasmasse dai sindacati; delle Borse			
2 P L	rangi arigi ondr > /ienn	a . a-Ti	90 giorni Chêque	105 55 65 26 56 59 130 37 1/2	104 97 1/2 26 43 — —	105 60 26 51	; <u>-</u>		105 55 26 61 130 10		TCR:NO 105 60 26 65 130 —	
lisposta dei rezzi di Cei	_		1 -	ompensazione		N B.	Per omissi	ione di ass	— Interes	si sulle Anticipazi enne leri inserito di piccolissimo ta	oni 5 %	
Rendita 5		I []	92 70	z ⁱ . Soc. Tramway > Molini Mag	Omnibus. 210 -	- [del carel d		ito Italiano a con		
restito Rot Obbl. Cittle Cred. Arl. Ferre. Banca	thschil Ro Fond * Meri Medidilta	ma 4 i. S. B. dion lterra	5 7 106 — 4 7 454 — Spirito 380 — Nazion. 487 — ali	 Immobiliar Fond, Itali Nin. Antim Mat. Lateri Navig. Ger Metallurgic Piccola Bo Caoutchou An. Piem. 	onio	Cor	nsolidato 5 nsolidato 3	% nomina % senza la %, nomin	a cedola del nale	semes. in corso.	90 859 5 6 437 1/4	
> Panco	Rom Gene	ana raje oma	400 — 25 — 150 —	> > Risanamen > > Cred. Ind. > > Fondiaria	to 36 - Edilisia . — -	_		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ll Presidente R. TII TONL		